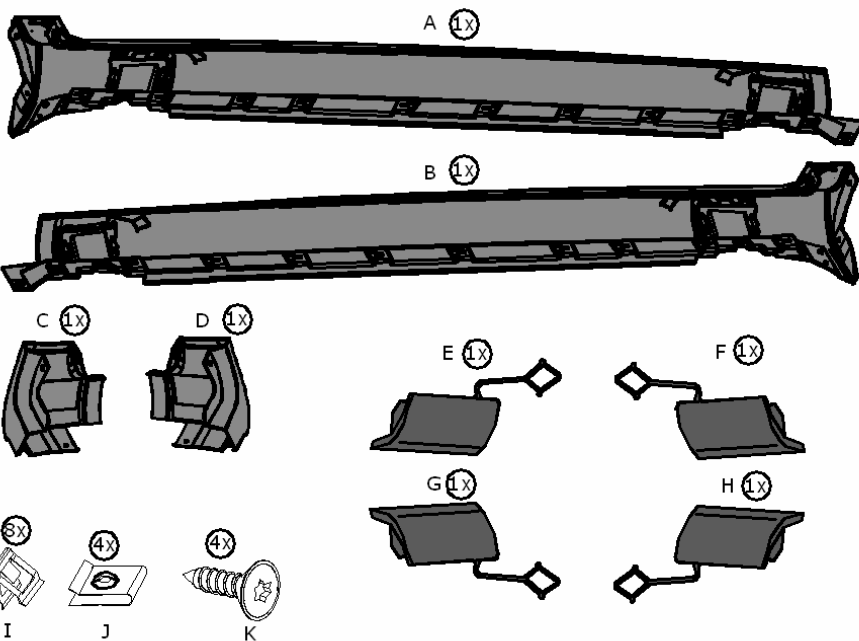




Accesorios para SEAT
Zubehör für SEAT
Accessories for SEAT
Accessoires pour SEAT
Accessori per SEAT
Acessorios para SEAT
Toebehoren voor SEAT
Πρόσθετος εξοπλισμός για SEAT
Příslušenství pro SEAT
Akcesoria SEAT

Instrucciones de montaje
Montageanleitung
Fitting instructions
Instructions de montage
Istruzioni per il montaggio
Instrucoes de montagem
Handleiding bij montage
Οδηγίες τοποθέτησης
Montažní navod
Instrukcia montážu

3R0.071.610



Reservado el derecho a modificar el contenido de la entrega.

Anderungen des Lieferumfangs vorbehalten.

Equipment supplied is subject to alteration.

Sous réserve de modification du volume de livraison.

Si riserva il diritto di apportare modifiche all'oggetto della consegna.

Reservado o direito de modificar o conteúdo da entrega.

Wijzigingen omtrent tijdstip van levering voorbehouden.

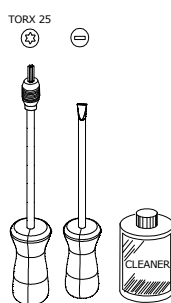
Τηρείται το δικαίωμα αλλαγών του πλαισίου παράδοσης

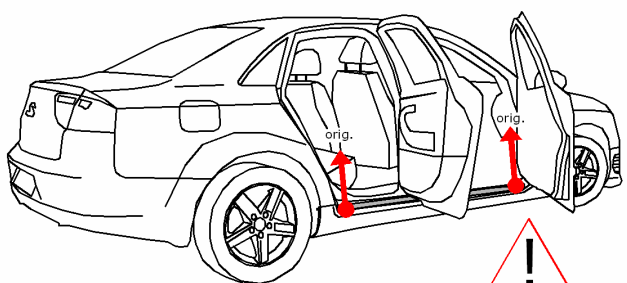
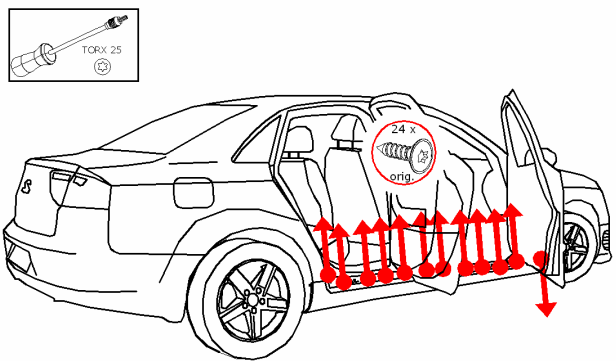
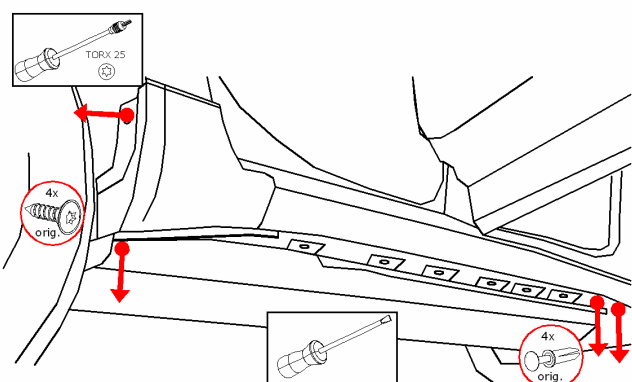
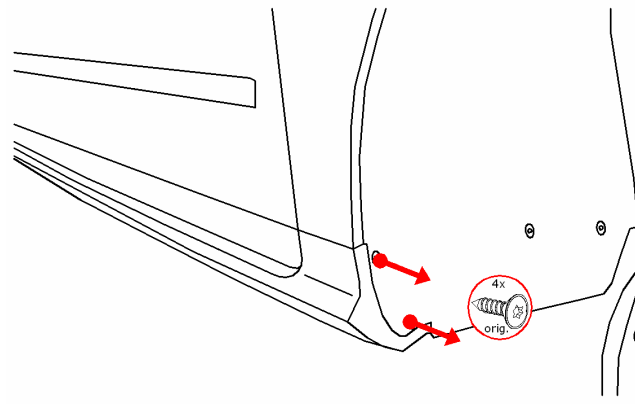
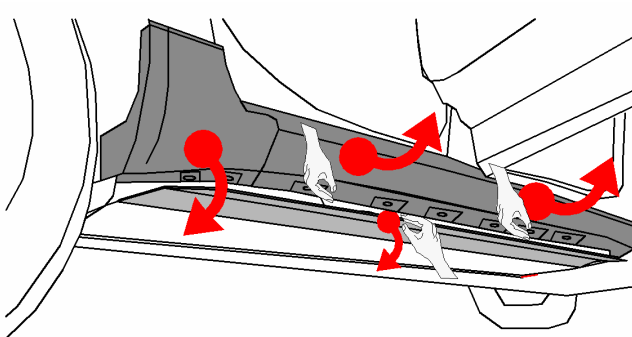
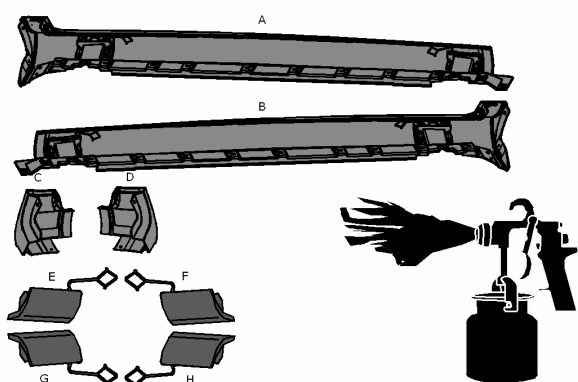
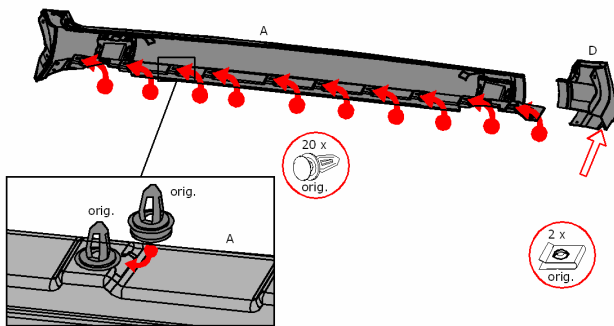
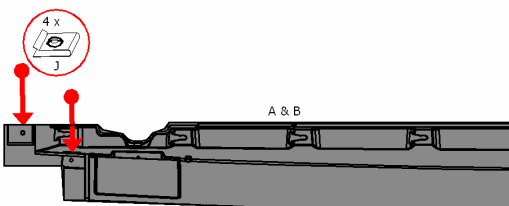
Změny v rozsahu dodavky vyhrazeny.

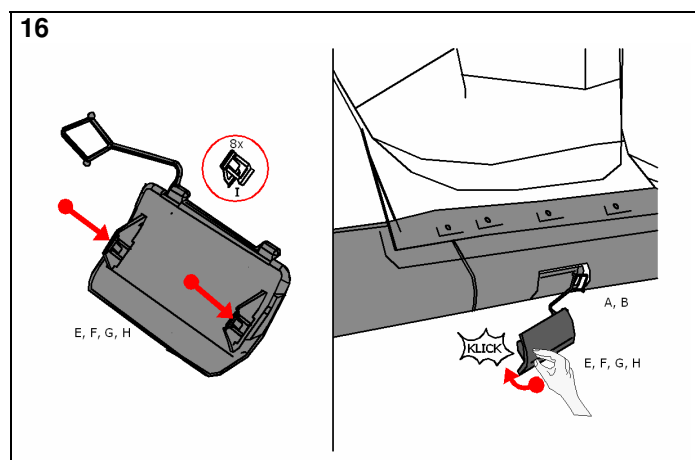
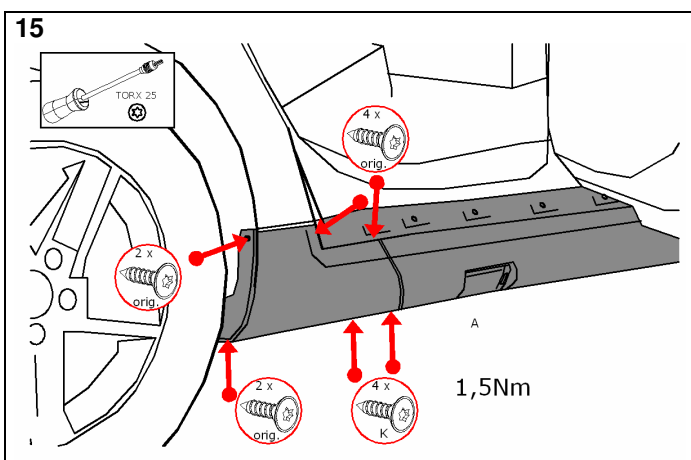
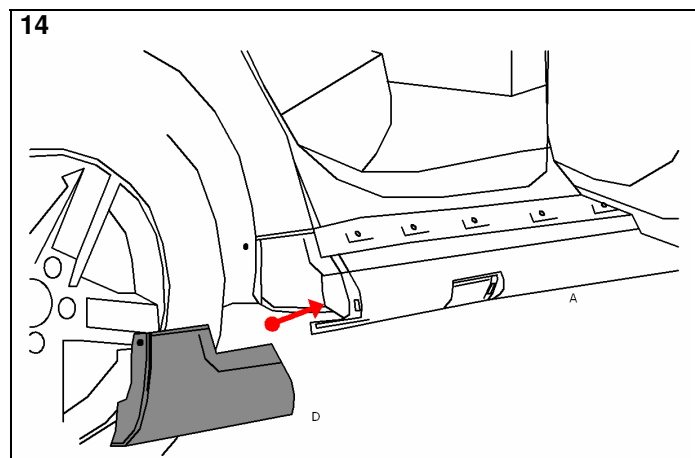
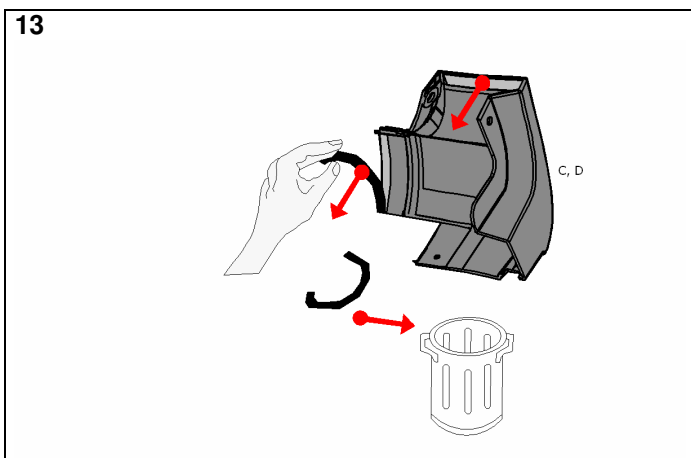
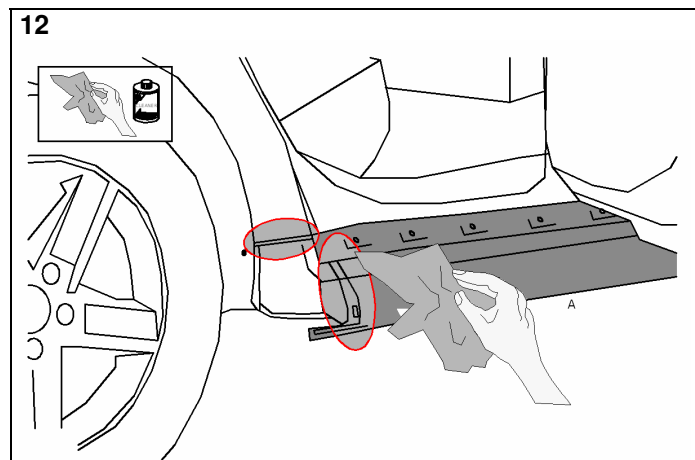
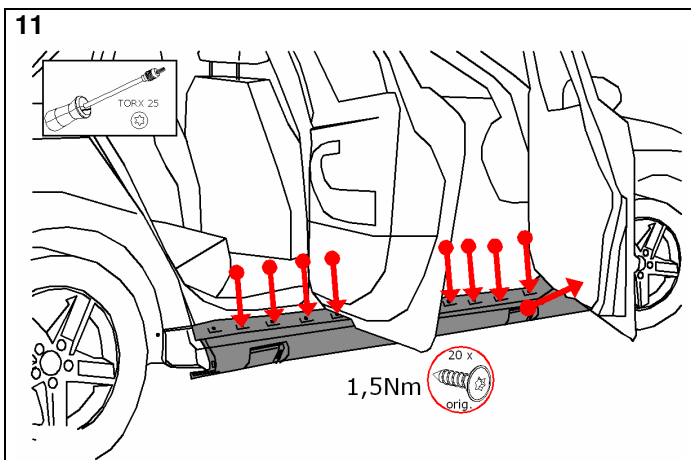
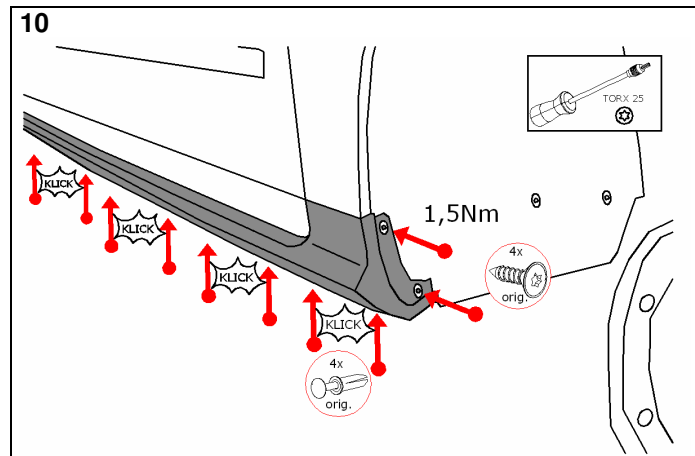
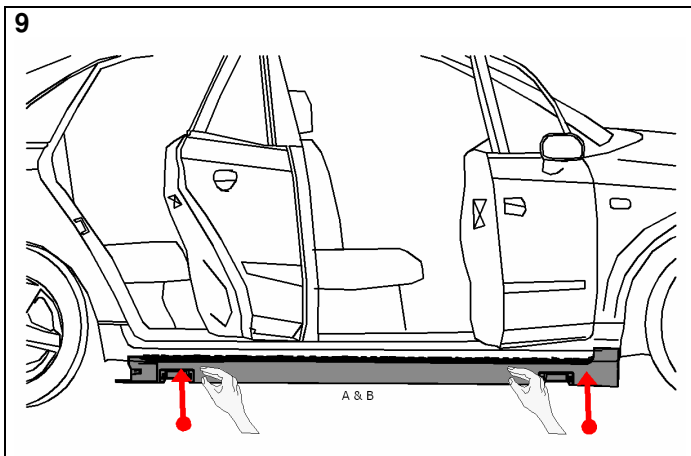
Wyposażenie może podlegać zmianie

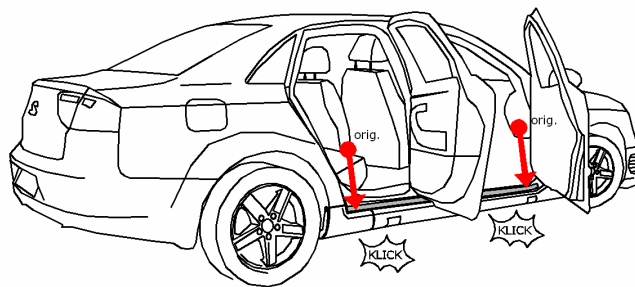
EXEO + EXEO ST 2009 ➔

GB	Required Tools
D	Erforderliche Werkzeuge
E	Herramientas necesarias
F	Outils indispensables
I	Strumenti necessari
P	Ferramentas necessárias
GR	Απαραίτητα εργαλεία
NL	Benodigd gereedschap
CZ	Potřebné nárad
PL	Wymagane narzędzia



1**2****3****4****5****6****7****8**





Instrucciones de Pintura para piezas con la primera capa

E



Lijar ligeramente la pieza imprimada (P800-P1000).
Al lijar, no atravesar la imprimación.

Examinar con respecto a partes defectuosas y retocar, así como lijar ligeramente las partes a reparar (P800-P1000). Reimprimir las partes atravesadas con una imprimación sintética adecuada.

Limpiar minuciosamente con quitasilicona.

Tener cuidado de apoyar suficientemente la pieza durante el proceso de pintado (¡peligro de deformación!). Estructura de la pintura y técnica de aplicación según el fabricante de pintura. Tener cuidado especial de los aditivos elásticos prescritos por el fabricante de pintura.
La designación del material puede verse en la parte interior de la pieza (>.....<, p. ej. >PUR-MF15<).

¡No lacado al fuego (max. 40°C)!

Lackieranleitung für grundierte Teile

D



Grundiertes Bauteil anschleifen (P800-P1000). Durchschleifen der Grundierung vermeiden.

Auf Fehlerstellen prüfen und ausbessern sowie Reparaturstellen anschleifen (P800-P1000). Durchschleifstellen mit geeigneter Kunststoffgrundierung nachgrundieren.

Gründlich mit Silikonentferner reinigen.

Auf ausreichende Bauteilunterstützung während des Lackierprozesses ist zu achten (Verzugsgefahr)! Lackaufbau und Applikationstechnik nach Lackhersteller, auf die vom Lackhersteller vorgegebenen Elastikzusätze ist besonders zu achten.
Die Materialbezeichnung ist auf der Bauteilinnenseite (>.....<, z.B. >PUR-MF15<) ersichtlich.

Kein Einbrennlackieren (max. 40°C)!

Painting instructions for primed parts

GB



Grind the primed component smoothly (P800-P1000). Avoid grinding through the primer.

Check faulty spots, repair them and grind repaired places smoothly (P800-P1000). Re-prime ground-through spots using a suitable plastic primer.

Thoroughly clean using a silicone remover.

It is important to ensure adequate component support during the process of painting (distortion risk)! Paint buildup and application technique according to the paint manufacturer; the elasticity-imparting additives specified by the paint manufacturer are particularly important.
The material designation is visible in the interior of the component (>.....<, z.B. >PUR-MF15<).

No stoving of the paint (maximum 40°C)!

F Instruction de vernissage pour pièces apprêtées



Poncer le composant apprêté (P800-P1000).
Eviter une usure de la couche d'apprêt.

Contrôler les emplacements défectueux et retoucher, poncer les emplacements de réparation (P800-P1000).
Retoucher les emplacements usés par le ponçage avec un apprêt acrylique approprié .

Bien nettoyer avec un produit anti-silicones.

Veiller à bien soutenir le composant pendant le laquage (risque de déformation)!
Respecter les instructions du fabricant de laque pour la composition et l'application de celle-ci, y compris les additifs plastifiants prescrits.
Le code de matériau figure sur le côté intérieur du composant (>.....<, p. ex. >PUR-MF15<).

Pas de laquage avec cuisson (max. 40°C) !

I Introduzione verniciatura per parti impregnate



Rettificare l'elemento dotato di mano di fondo (P800-P1000).
Evitare che la mano di fondo sia asportata.

Controllare l'eventuale presenza di punti difettosi e riparare, rettificare i punti di riparazione (P800-P1000).
Riapplicare un'adeguata mano di fondo in materiale sintetico sui punti in cui la mano di fondo è stata asportata.

Pulire accuratamente con prodotto per eliminare il silicone.

Occorre assicurare un sufficiente supporto dell'elemento durante il processo di verniciatura (pericolo di distorsione)!
Struttura della vernice e tecnica di applicazione secondo il produttore della vernice, occorre osservare particolarmente gli additivi elastici prescritti dal produttore della vernice.
La designazione del materiale è riportata sul lato interno dell'elemento (>.....<, p.es. >PUR-MF15<).

Nessuna verniciatura a fuoco (max. 40°C)!

P Instruções de Pintura para peças com a primeira demão



Lixar o componente com primeira demão (P800-P1000).
Evitar o lixamento completo da primeira demão.

Verificar pontos de falha e retocar, assim como lixar os pontos de reparação (P800-P1000).
Passar uma primeira demão nos pontos que foram lixados por completo com pintura de fundo de material plástico.

Limpar a fundo com removedor de silicone.

Prestar atenção para um suporte suficiente do componente durante o processo de pintura (perigo de estiramento)!
Estruturação do verniz e técnica de aplicação conforme o fabricante do verniz, observar especialmente os aditivos elásticos prescritos pelo fabricante do verniz.
A designação do material se encontra no lado interno do componente (>.....<, p.ex. >PUR-MF15<).

Não é verniz que tenha de sofrer cozimento (máx. 40°C)!

NL Lakinstructie voor onderdelen in grondverf



Gegrondverfd component licht schuren (P800-P1000).
Doorschuren van de grondlaag vermijden.

Op onvolkomenheden controleren en herstellen alsook de gerepareerde plekken licht schuren (P800-P1000).
Doorgeschuurde plekken met een geschikte kunststofgrondlaag nagronden.

Met siliconenverwijderaar grondig reinigen.

Let tijdens het lakken op een toereikende ondersteuning van de componenten (ivm vervorming)!
Lakproces en applicatietechniek volgens de voorschriften van de lakfabrikant. Bijzondere aandacht is vereist voor de voorgeschreven toevoegingen t.b.v. de elasticiteit
De materiaalbenaming bevindt zich aan de binnenkant van de component (>.....<, b.v.. >PUR-MF15<)

Niet moffellakken (max. 40°C)!

GR Οδηγίες βαφής για ασταρωμένα μέρη	<p>Λειάνετε το ασταρωμένο τμήμα (P800-P1000). Αποφύγετε τη λειάνση της πρώτης στρώσης.</p> <p>Ελέγχετε για πιθανά προβληματικά σημεία, επιδιορθώστε τα και στη συνέχεια λειάνετε τα επιδιορθωμένα σημεία (P800-P1000). Τα σημεία λειάνσης ασταρώστε τα συμπληρωματικά με κατάλληλο πλαστικό αστάρι.</p> <p>Καθαρίστε πολύ καλά με μέσο αφαίρεσης της σιλικόνης.</p> <p>Κατά τη διάρκεια του βερνικώματος (λακαρίσματος) θα πρέπει να φροντίσετε για επαρκή υποστήριξη των αντίστοιχων τμημάτων (κίνδυνος παραμόρφωσης)! Το βερνίκωμα και η τεχνική εφαρμογής σύμφωνα με τον κατασκευαστή του βερνικιού, θα πρέπει να ελέγχεται ιδιαίτερα αναφορικά με τα ελαστικά προσθετικά που αναγράφονται από κείνον. Η ονομασία του υλικού εμφανίζεται στο εσωτερικό του αντίστοιχου τμήματος (>.....<, π.χ. >PUR-MF15<).</p> <p>Το βερνίκωμα να μη γίνεται σε υψηλές θερμοκρασίες (μέγιστο επιτρεπόμενο όριο θερμοκρασίας 40°C)!</p>
CZ Návod k lakování dílu opatřeném základním nátěrem	<p>Základovaný materiál přibrousit (P800-P1000). Vyvarovat se rozbrojení skrz základovou barvu.</p> <p>Kontrolovat ohledně chybných míst a vyspravit je jakož i přibrousit vyspravovaná místa (P800-P1000). Místa rozbrojení dodatečně základovat vhodnou základovou barvou z plastu.</p> <p>Důkladně očistit odstraňovačem silikonu.</p> <p>Je třeba dbát na dostatečné podepření dílců během procesu lakování (nebezpečí pokřivení)! Struktura laku a technika aplikace podle výrobce laku, obzvlášť je třeba dbát na elastické přísady zadané výrobcem laku. Označení materiálu je patrné na vnitřní straně stavebního dílce (>.....<, z.B. >PUR-MF15<).</p> <p>Žádné lakování vypalováním (max. 40°C)!</p>
PL Malarstwo instrukcje przed częścią	<p>Ruffling się primed komponentu (P800-P1000). Poprzez przykład unikać.</p> <p>Marka sprawdzić błędy i naprawy i przepoobić pracy Ruffling up (P800-P1000). Zapewnienie poprzez odpowiednie primer nachgrundieren plastiku.</p> <p>Dokładnie wyczyścić silikonu.</p> <p>Wystarczającego wsparcia w ramach powłoki muszą być przestrzegane (ryzyka). Na farby i stosowania technologii producenta farb do korzystania z Paint Élastik Dodatki jest zwrócić szczególną uwagę. Materiał oznaczenie znajduje się na wewnętrznej części (>....<, zb> PUR MF15 <) poniżej.</p> <p>Nr kuchenka farby (maks. 40 ° C!)</p>