S_{3b}

Pintura de peças de plástico com aplicação de primário em fábrica

Propriedades:

As pecas desmontáveis de plástico novas levam muitas vezes a aplicação de primário nas instalações do fabricante. Os ensaios de campo mostraram que a qualidade dessas camadas de primário OEM varia significativamente e pode resultar em deficiências relativamente à aderência assim como da resistência à projecção de pedras e aos solventes. De modo a conseguir os padrões de qualidade dos acabamentos OEM, recomenda-se usar um aparelho em todas as peças desmontáveis de plástico novas para assegurar uma suficiente resistência à projecção de pedras.

Teste de resistência a solventes

352-91 Glasurit® **Diluente Normal**



A camada de primário dilatase, fica pegajosa ou amolece?

não = resistente aos solventes

sim = sensível aos solventes

Extremament e sensível aos solventes

(dissolução completa ou enrugamento durante o teste de resistência aos solventes)

Isto indica que o primário não é sólido.

Retire-o completamente antes de pintar a peça e depois aplique o sistema de pintura desejado tal como se descreve no processo S 3.

Sensível aos solventes

Limpe a peça com Limpador Glasurit 700-1 usando uma lixa abrasiva cinzenta. Faça um segundo passo de limpeza também com o 700-1 e seque a peça com um pano limpo. Deixe a peça evaporar durante pelo menos 10 minutos.

Antes de aplicar a tinta de acabamento, aplique um primário aparelho de lixagem "suave" Glasurit 285 ou um primário plastificado com Aditivo de efeito sedoso Glasurit 522-111. Aplique várias demãos finas com longos intervalos de evaporação intermediários.

¡Atenção! Todas as lixagens devem primeiro levar uma aplicação de primário com Primário para plásticos 934-10 1C Glasurit.

Primário aparelho

285-505, -555, -655 Glasurit® Primário-Aparelho HS

522-111 Glasurit® Aditivo Flastificante



Mistura: Primário-Aparelho HS / Aditivo Elastificante 929. Glasurit® Endurecedor para aparalho

352-**Glasurit®** Diluente

4:1:1 HVLP régua

2 0-3 0 hai

2 demãos finas

40 -

60 µm

evaporação até mate entre

lttt

4ha 20 °C ou 40 min a 60 °C



ou alternativamente:

285-95 Glasurit® Aparelho para colorir

Resistente aos solventes

700-1 Glasurit® Diluente limpeza



1x com uma lixa abrasiva cinzenta

700-1 Glasurit® Diluente limpeza



secar com pano

Advertência de segurança:

Estes produtos destinam-se exclusivamente a uso profissional.

Não se exclui a possibilidade de este produto conter partículas < 0,1 µm.

Os dados constantes neste documento baseiam-se nos nossos conhecimentos e experiência à data. Atendendo aos muitos factores que podem afectar o processamento e a aplicação dos nossos produtos, estes dados não isentam as entidades responsáveis pelo processamento da necessidade de levarem a cabo os seus próprios testes e investigações; por outro lado, a informação destes dados não implica qualquer garantia de determinadas propriedades nem de adequação dos produtos a um fim específico. Quaisquer descrições, desenhos, fotografías, dados, proporções, pesos, etc. aqui indicados revestem-se de mero carácter informativo geral; poderão ser-lhes introduzidas alterações sem qualquer informação prévia e não constituem uma qualidade contratual acordada relativamente aos produtos (características técnicas do produto). A versão mais recente substitui todas as versões anteriores. A versão mais actualizada pode ser obtida no nosso sítio web (http://techinfo.glasurit.com) ou ser solicitada directamente ao distribuidor. Compete ao destinatário dos nossos produtos a responsabilidade por assegurar o cumprimento e a observância de quaisquer direitos de propriedade e de leis e legislação em vigor



S_{3b}

Pintura de peças de plástico com aplicação de primário em fábrica

285-31 929-56 522-10 ltltl Glasurit® Glasurit® Glasurit® Aditivo **Primário** Aparelho Não-**Endurecedor HS** para plástico 3:1:1 HVLP 1/2 + 120 min Lixavel HS gris para Aparelho 20 a 20° C aparelho 1.3mm réqua 2,0-3,0 ba 35 µm 285-38 o -49 Aparelho sem lixagem Glasurit OII: Glasurit® Série Glasurit® Série 923-22 Esmalte HS 2K 90 Sistema Glasurit® Verniz VOC VOC Bicapa **Esmalte**

> (1) Os esmaltes e vernizes têm que se plastificar, adicionando Aditivo de efeito sedoso 522-111 da Glasurit® antes de serem aplicados sobre os plásticos suaves (espuma de PU suave).

Glasurit® Série 22 Esmalte HS 2K Glasurit® Aditivo **VOC ou 923** Elastificante

Mistura: Esmalte HS 2K + Aditivo Elastificante ou Verniz VOC + Aditivo Elastificante

929-Glasurit® Endurecedor VOC

352-Glasurit® Diluente

2:1 +10% régua



2,0-3,0 ba





Advertência de segurança:

Estes produtos destinam-se exclusivamente a uso profissional.

Não se exclui a possibilidade de este produto conter partículas < 0,1 µm.

Os dados constantes neste documento baseiam-se nos nossos conhecimentos e experiência à data. Atendendo aos muitos factores que podem afectar o processamento e a aplicação dos nossos produtos, estes dados não isentam as entidades responsáveis pelo processamento da necessidade de levarem a cabo os seus próprios testes e investigações; por outro lado, a informação destes dados não implica qualquer garantia de determinadas propriedades nem de adequação dos produtos a um fim específico. Quaisquer descrições, desenhos, fotografias, dados, proporções, pesos, etc. aqui indicados revestem-se de mero carácter informativo geral; poderão ser-lhes introduzidas alterações sem qualquer informação prévia e não constituem uma qualidade contratual acordada relativamente aos produtos (características técnicas do produto). A versão mais recente substitui todas as versões anteriores. A versão mais actualizada pode ser obtida no nosso sítio web (http://techinfo.glasurit.com) ou ser solicitada directamente ao distribuidor. Compete ao destinatário dos nossos produtos a responsabilidade por assegurar o cumprimento e a observância de quaisquer direitos de propriedade e de leis e legislação em vigor

