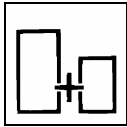




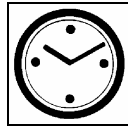
04363 - UNIVERSALPLAST



1000 ml + 500 ml
Pot-life a 20°C:
48 horas



Ø 1,4 mm
4 Kg/cm²
N.º de demãos: 1



Tempo de secagem a
20°C:
30-60 min.

DESCRIÇÃO

Primário promotor de aderência de dois componentes, baseado em resinas de poliolefina e elastómetros de poliuretano.

USO

Promotor de aderência para todos os materiais plásticos utilizados no sector automóvel

PRFV-GFK, SMC, BMC, ZMC

Poliéster reforçado com fibra de vidro pré-impregnado.

PFO-NORYL

Polifenileno

PC (para repintura automóvel)

Policarbonato. Não utilizar na repintura de capacetes de PC.

ABS

Acrilonitrilo-Butadieno-Estireno

PP-EPDM

Copolímero de polipropileno/etileno, propileno dieno modificado

PUR

Espuma de poliuretano rígido

PUR FLEX

Espuma de poliuretano flexível

RIM

Poliuretanos de alta densidade (**R**eação **I**njecção e **M**oldagem)

PVC

Cloreto de polivinilo

PA-NYLON

Poliamida isolada ou com fibras

PBTF-POCAN

Tereftalato de polibutileno

CARACTERÍSTICAS

- Excelente aderência directamente aos materiais plásticos
- Fácil aplicação
- Segurança no trabalho
- Elevado rendimento
- Secagem rápida

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

Desengordurar bem com 00695 SILICONE REMOVER SLOW, depois passar com 00660 QUICK CLEANER, para obter o efeito anti-estático.

APLICAÇÃO

À pistola.

Proporção de mistura:

em volume e em peso

00363 UNIVERSALPLAST	1000 partes
00163 UNIVERSALPLAST HARDENER	500 partes

A mistura obtida não necessita de diluição.

Pot-life a 20 °C: 48 horas

Ø Bico: 1,4 mm

Pressão: 4 Kg/cm²

Número de demãos: 1 cruzada

Espessura aconselhada: 5 - 10 µ

Rendimento teórico: 1 kg mistura = 4,3 m² a 5 µ

1 l mistura = 4 m² a 5 µ

V.O.C. do produto pronto a aplicar: 811 g/l

Produto excluído da directiva 2004/42/CE

SECAGEM

Ao ar a 20 °C: 30 - 60 min.

FASES SEGUINTES

Aparelhos 2K da nossa gama seguidos de:

- BSB + ACRIFAN/MACROFAN
- ISOFAN
- ISOCAR
- HYDROFAN+MACROFAN
- MACROFAN TOP COAT

Não aconselhável aplicar esmalte EXTRALUCIDO directamente sobre o UNIVERSALPLAST.

Sobre partes flexíveis, juntar no primário, nos esmaltes de acabamento e no verniz (ACRIFAN/MACROFAN) (excluindo a base BSB) 20% de 09760 FLESSIBILIZZANTE.

OBSERVAÇÕES

Não recomendável para pintura de substratos em Polietileno (PE), por ex. alguns tipos de depósitos de motos.

Para outros materiais plásticos não mencionados, contactar os nossos serviços técnicos.

N.B.: O eventual amarelecimento do endurecedor 00163 não prejudica as características técnicas.

FICHA TÉCNICA N° 0349-PT

REV. 12/2006 – GO/FP

Os presentes dados são fruto de provas escrupulosamente controladas e contêm os nossos maiores e mais actualizados conhecimentos. Estes dados servem unicamente como informação e não podem representar obrigações de responsabilidade da nossa empresa, nem ser um pretexto para reclamações que possam ser relacionados à utilização dos produtos descritos. ESTE PRODUTO É PARA SER UTILIZADO POR PROFISSIONAIS.