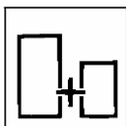
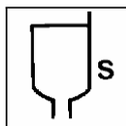


29130 - TECNOGRIP



1000 ml +
300-400 ml



18-22° DIN4
a 20° C



N. de demãos: 2



Ø 1,4-1,8 mm
4 kg/cm²
HVLP:
Ø 1,3-1,6 mm
2-2,5 kg/cm²
N. de demãos: 2



Ao ar a 20° C:
Manejável: 3-4 h
Em profundidade: 24 h

DESCRIÇÃO

Primário/Acabamento monocomponente semimate à base de pigmentos vinílicos anticorrosivos com fosfato de zinco.

USO

Ideal para pinturas industriais onde é requerida muito bom poder de aderência ao metal, alumínio, chapa zincada, cimento

CARACTERÍSTICAS

Boa resistência aos alcalinos, minerais ácidos, óleos, gorduras, hidrocarbonetos alifáticos.
Boa resistência ao tempo. Este produto pode ser usado como esmalte de acabamento monocamada.
O produto pode ser aplicado como primário e aplicando sobre estes esmaltes sintéticos ou poliuretanos.
Muito boa aderência a aço, alumínio e chapa zincada.

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

Para conseguir o máximo de aderência ao suporte e de protecção anticorrosiva possível, aconselha-se a decapagem a jacto de areia do metal; se não for possível, lixar bem e desengordurar com 00695 DILUENTE ANTISILICONE LENTO (diluyente).

APLICAÇÃO

À pistola, pincel ou rolo de pintura.

Proporção de mistura (à pistola):

TECNOGRIP
00824-00825 LECHSYS DILUENTE UNIVERSALE (diluyente)

em peso e em volume
1000 partes
300 - 400 partes

Viscosidade de aplicação a 20 °C: 18 - 22° DIN 4
Ø Bico: 1.4 - 1.8 mm; HVLP: 1.3 - 1.6 mm
Pressão de ar: 3 - 5 kg/cm²; HVLP: 2 - 2.5 kg/cm²
N.º de demãos: 2

Espessura recomendada: 40 - 50 µ

Rendimento teórico: 1 l mistura = 5.5 - 6 m² a 50 µ
1 kg mistura = 5 m² a 50 µ

V.O.C.(em média) este produto contém pronto a aplicar: ~ 630 g/l

Proporção de msitura (a pincel ou rolo):

TECNOGRIP
00824-00825 LECHSYS DILUENTE UNIVERSALE (diluyente)

em peso e em volume

1000 partes
50 - 100 partes

Nº de demãos: 2 com 2-3 horas flash-off a 20°C

SECAGEM

Ao ar a 20 °C

Livre de poeiras: 15 - 20 min.

Manejável: 3 - 4 horas

Em profundidade: cerca 24 horas

OBSERVAÇÕES

Este produto pode ser aplicado com aparelhos electroestáticos.

Todas as cores aplicadas com uma espessura seca de 40-50 µ obtêm um grau de brilho de 45 ± 5.

Pode ser aplicado como primário e aplicado de seguida como esmalte, mas também pode ser aplicado de seguida com esmaltes sintéticos ou poliuretanos. Nestes casos, deixar secar o TECNOGRIP pelo menos 24 horas.

FICHA TÉCNICA N° 0366-PT

REV. 11/2009 GO

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.