

Permacron® Diluentes para Repintura Automóvel.

Nas páginas seguintes, é feita uma descrição dos Permacron® Diluentes que são o mais adequados para a repintura automóvel.

Com estes diluentes, a viscosidade de aplicação de cada um dos produtos pode ser ajustada para garantir uma aplicação óptima sob todas as condições.

Permacron® MS Dura Plus 8580

Permacron® Diluente 3364

Permacron® Diluente 3380

Permacron® Diluente 3365 lento

Permacron® Diluente 3385 lento

Permacron® Diluente 3366 extra lento

Restrito a utilizadores profissionais!

RA Ficha Técnica nº 3364_8580/04/2007-PT



Campo de aplicação*.

Proporção de mistura:



Consultar a Ficha Técnica do respectivo produto base

Diluentes:

| | MS Dura plus 8580 | Diluyente 3364 | Diluyente 3380 |
|---|----------------------|----------------|----------------|
| Permasolid® Esmalte 2K HS série 275 | + | + | ++ |
| Verniz 2K HS 8033 | + | + | ++ |
| Primários / aparelhos 2K acrílicos | ++ | ++ | ++ |
| Primários / aparelhos PVB | ++ | ++ | ++ |

| | Diluyente 3365 lento | Diluyente 3385 lento | Diluyente 3366 extra lento |
|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Permasolid® Esmalte 2K HS série 275 | + (1) | ++ (1) | + (2) |
| Verniz 2K HS 8033 | + (1) | ++(1) | + (2) |
| Primários / aparelhos 2K acrílicos | + (1) | + (1) | + (2) |
| Primários / aparelhos PVB | - (1) | - (1) | - - |

+ + ótimo
+ recomendado

- não recomendado
- - não adequado

(1) apenas para temperaturas elevadas superiores a 25 °C

(2) apenas para temperaturas elevadas superiores a 35 °C

* Esta tabela tem a intenção de proporcionar uma visão geral das possibilidades de utilização de todos os diluentes Permacron®. Deve ser dada prioridade aos demais detalhes fornecidos nas Fichas Técnicas dos respectivos materiais de base.

Permacron® MS Dura plus 8580.

Principal campo de aplicação:

Diluyente com acelerador de secagem para todos os produtos 2K.

Utilização:

Ajusta a viscosidade de aplicação dos produtos de fundo e acabamentos, a temperaturas ambiente baixas e médias.

Dados técnicos:

Densidade: 0,88 g/cm³
Ponto de inflamação: Superior a +23 °C

Permacron® Diluyente 3364

Principal campo de aplicação:

Diluyente universal para todos os produtos 2K

Utilização:

Ajusta a viscosidade de aplicação dos produtos de fundo e acabamentos, a temperaturas ambiente baixas e médias.

Dados técnicos

Densidade: 0,88 g/cm³
Ponto de inflamação: Superior a +23 °C

Permacron® Diluyente 3380

Principal campo de aplicação:

Este diluyente de desenvolvimento especial é particularmente adequado para ajustar a viscosidade de Permasolid® Esmalte 2K HS Série 275, Permasolid® aparelhos acrílicos 2K e Permasolid® Verniz HS 8033.

Também pode ter um efeito positivo no teor em COV de alguns produtos.

Utilização:

Ajusta a viscosidade de aplicação dos produtos de fundo e acabamentos, a temperaturas ambiente baixas e médias.

Dados técnicos:

Densidade: 0,82 g/cm³
Ponto de inflamação: Superior a +23 °C

Permacron® Diluente 3365 lento

Principal campo de aplicação:

Diluente para todos os produtos acrílicos 2K

Utilização:

Melhora o alastramento e a absorção de pulverização seca para temperaturas na cabina de aplicação superiores a 25 °C e para objectos grandes.

Dados técnicos:

Densidade: 0,92 g/cm³
Ponto de inflamação: Superior a +23 °C

Permacron® Diluente 3385 lento

Principal campo de aplicação:

Este diluente de desenvolvimento especial é particularmente adequado para ajustar a viscosidade de Permasolid® Esmalte 2K HS Série 275, Permasolid® aparelhos acrílicos 2K e Permasolid® Verniz HS 8033.

Também pode ter um efeito positivo no teor em COV de alguns produtos.

Utilização:

Melhora o alastramento e a absorção de pulverização seca para temperaturas na cabina de aplicação superiores a 25 °C e para objectos grandes.

Dados técnicos:

Densidade: 0,90 g/cm³
Ponto de inflamação: Superior a +23 °C

Permacron® Diluente 3366 extra lento

Principal campo de aplicação:

Diluente para todos os produtos acrílicos 2K

Utilização:

Melhora o alastramento e a absorção de pulverização seca para temperaturas na cabina de aplicação superiores a 35 °C e para objectos grandes.

Dados técnicos:

Densidade: 0,94 g/cm³
Ponto de inflamação: Superior a +55 °C

Armazenamento

Estabilidade:

6 meses em latas de origem bem fechadas

A informação fornecida neste documento foi cuidadosamente por nós seleccionada e organizada, sendo baseada nos nossos melhores conhecimentos sobre o assunto à data da emissão. A Informação foi disponibilizada apenas com fins informativos. Não poderemos ser responsabilizados pela sua exactidão, precisão e perfeição. Cabe ao utilizador verificar se a informação se encontra actualizada e se se adequa ao seu fim pretendido.

A Ficha de Dados de Segurança do produto e os Avisos relevantes apresentados na etiqueta do produto devem ser respeitados.

A propriedade intelectual desta Informação, incluindo patentes, marcas registadas e direitos de autor, encontra-se protegida. Todos os direitos reservados.

Poderemos modificar e/ou interromper o funcionamento desta Informação no seu todo ou em parte em qualquer altura de acordo com a nossa vontade e sem aviso, não assumindo qualquer responsabilidade pela actualização da Informação. Todas as regras dispostas nesta cláusula aplicar-se-ão em conformidade para quaisquer futuras alterações e emendas.

SPIES HECKER GMBH
Horbeller Straße 17
D-50858 Köln
Tel. ++49 (0)2234 - 6019-06
Fax ++49 (0)2234 - 6019-4100
www.spieshecker.pt

Spies Hecker.
Um membro de DuPont Performance
Coatings.

