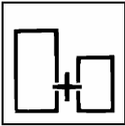




09167 - SPEED-O-DRY



1000 ml +
30-50 ml

DESCRIÇÃO

Aditivo à base de componentes especiais, dissolvidos em dissolventes de rápida evaporação.

USO

Para acelerar a secagem de produtos à base de resinas acrílicas ou poliuretánicas bicomponentes. Conforme a quantidade utilizada, pode reduzir a secagem em profundidade até 50% em comparação com o produto catalizado normalmente.

Recomenda-se a utilização deste produto em estufa de modo a obter tempos de secagem mais baixos do que os indicados nas fichas técnicas misturados.

CARACTERÍSTICAS

- Secagem rápida
- Fácil de usar
- Bom aspecto estético

APLICAÇÃO

Proporção de mistura:

	em volume	em peso
HS 2:1		
ISOAKRYL/ACRIFAN/MACROFAN	1000 ml	1000 g
HS HARDENER	500 ml	500 g
09167 SPEED-O-DRY	30 - 60 ml	30 - 60 g
THINNER	0 - 200 ml	0 - 200 g
04190 MACROFAN HS FILLER		
04004-04109 GREEN TI FILLER	1000 ml	1000 g
HARDENER	200 ml	130 g
09167 SPEED-O-DRY	20 - 40 ml	20 - 30 g
00740/41 THINNERS AUTOREFINISHING	50 -250 ml	20 - 170 g

NOTES

O uso de aditivos reduz a proporção do diluente.

O aditivo usado de acordo com as percentagens referidas acelera a formação do filme em 30-50%, dependendo da temperatura.

Adicionar grandes quantidades deste produto torna o filme mais rígido, por conseguinte sujeito a partir ou a formar bolhas.

O seu uso também reduz o aspecto estético dos acabamentos.



O aditivo tem de ser unicamente utilizado com endurecedores normais e não com endurecedores rápidos e de retoques.

Recomendamos muita atenção e desaconselhamos a secagem deste produto ao ar em caso de humidade relativa muito alta.

**FICHA TÉCNICA N.º 0337-PT
REV. 12/2004 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.