

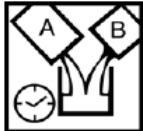
### Descrição do Produto:

Acelerar o processo de secagem de sistemas Bicomponentes Lazzuril e Opex: Primers, vernizes e esmalte poliuretano. Este produto é de uso exclusivo a profissionais devidamente treinados.

### Composição:

Solventes aromáticos e aditivos.

### Catálise e / ou Diluição:



2% em volume do acelerador de secagem sobre o produto principal.  
Após a adição do 068 a vida útil do produto é de 1 hora.

### Aplicação:



Conforme produto a ser acelerado.

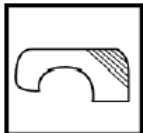
### Secagem:



Tempo de secagem para polimento e lixamento:

PRODUTO	AO AR	ESTUFA 80°C
Verniz HS8937	6 horas	15 minutos
Verniz 8000	6 horas	15 minutos
Verniz 2K 8500	6 horas	15 minutos
Verniz PU 8050	6 horas	15 minutos
Esmalte PU	2 horas	15 minutos
Primer HS 8049/8048/8047	3 horas	15 minutos
Primer Poliuretano 8200/8100	3 horas	15 minutos
Primer Poliuretano P-710	3 horas	15 minutos
Primer Opex 78200	3 horas	15 minutos
Primer P-840	2 horas	15 minutos

### Preparação de Superfície:



Seguir as recomendações de preparação dos produtos a serem catalisados.

### Uso do EPI:



Ler as instruções no verso da embalagem antes de utilizar o produto.  
Utilizar luvas de borracha nitrilica e óculos de Segurança para manusear o produto.  
Utilizar máscara respiradora com filtro contra vapores orgânicos e particulados ao manusear / aplicar o produto.