

## KPO

## Descrição

Cola vedante bicomponente à base de poliuretano. A mistura dos componentes A e B resulta em uma massa viscosa. Foi especialmente desenvolvido para a vedação e fixação permanente de chapas metálicas em carrocerias de carros e caminhões, borrachas originais, reforço de capô, calhas, soleiras e compartimentos de faróis.

## Características

Reforça e sela estruturas;

Boa aderência;

## Composição

Silicato de alumínio hidratado, poliose hidroxilada.

## Preparação da superfície

Remova as impurezas das peças a serem aplicadas e limpe com a Solução Desengraxante Blascor. KPO adere a superfícies ferrosas devidamente tratadas com Primer Blascor.

## Aditivo

Catalizador KPO Blascor

<b>Composição</b>	Diisocianato de Difênilmetano
<b>Indicação</b>	Promove a secagem e durabilidade do KPO Blascor.

## Relação de Mistura

Para cada 100g de KPO Blascor – 15g de catalizador KPO Blascor

## Rendimento teórico



**Observação:** O rendimento varia com base em fatores como: imperfeições da superfície, habilidade do aplicador e método de aplicação.



## Tempo de secagem



Total para receber pinturas

4 horas

## Validade



2 anos após a fabricação do produto.

## Equipamento de proteção (EPI)



## Informações adicionais



Para obter mais informações sobre os tipos de tinta, preparação de superfície, saúde e segurança (FISPQ) visite o site:

[www.blascor.com.br](http://www.blascor.com.br)

Elaborado por :	Miguel Caputo	Revisado por:	Marjhorie Deon	Aprovado por:	Marjhorie Deon
Data:	03/02/2022	Data:	13/4/2022	Data:	13/4/2022

MG Tintas LTDA  
Rua Olavo Baldessar - Distrito Industrial  
Santa Terezinha de Itaipu - Pr  
(45) 3541-0250

MG Tintas LTDA  
Rod. do Caqui, 2499 - Barracão B e C, km01  
Campina Grande do Sul - Pr  
(41) 3676-0631

[www.blascor.com.br](http://www.blascor.com.br)

