



## Desengordurante WBC T610

Produto para desengordurar diversos suportes metálicos e produtos de pintura. Pode também ser usado no desengorduramento de materiais plásticos, nomeadamente para eliminar os agentes desmoldantes.

<b>Cor</b>	<b>Incolor</b>		
<b>Processo de Aplicação</b>	Embeber um pano limpo e seco, com <b>Desengordurante WBC T610</b> . Limpar pequenas superfícies (cerca de 0,5 m <sup>2</sup> ) de cada vez e de seguida passar com outro pano, limpo e seco. Conforme os casos, substituir 2 ou 3 vezes o pano durante a limpeza. Não deixar o <b>Desengordurante WBC T610</b> secar na superfície. A não realização da operação de desengorduramento poderá provocar defeito de pintura tais como: perda total ou parcial de aderência e a formação de blistering (bolhas). É sempre necessário limpar sempre a superfície com o <b>Desengordurante WBC T610</b> antes e depois de lixar e pintar.		
<b>Endurecedor</b>			
<b>Diluição</b>	Sem diluição		
<b>Viscosidade de Aplicação</b>			
<b>Aplicação</b>	Pressão Pulverização	Bico da Pistola	Número de demãos
<b>Pistola de Pintura</b>			
<b>Airless / Airmix</b>			
<b>Tempo de Vida (Pot Life)</b>			
<b>Espessura do Filme Seco</b>			
<b>Tempo de Espera (Flash Off)</b>			
<b>Lixagem</b>			
<b>Secagem a 20 °C</b> <b>Secagem a 60 °C</b>			
<b>VOC</b>	O valor limite máximo de VOC fixado pela UE para este produto (categoria de produto: IIB/a) na sua forma pronta a aplicar é no máx. de 850 g/litro VOC. O conteúdo máximo de VOC deste produto pronto a aplicar é no máximo de 195 g/litro.		
<b>ESTABILIDADE EM ARMAZÉM</b>	Em embalagens de origem seladas, acondicionadas ao abrigo da luz solar e do frio entre 5 e 40 °C, o produto tem um prazo de validade de 3 anos após a sua data de fabrico.		
<b>Observações</b>	Não utilize o <b>Desengordurante WBC</b> sobre betumes de poliéster devido à alta sensibilidade destes á água.		

Os elementos contidos neste boletim técnico correspondem aos nossos conhecimentos actuais, têm carácter orientativo e podem ser alterados sem aviso prévio. Uma vez que as condições de aplicação se encontram fora do nosso controlo, não nos responsabilizamos pelos resultados finais obtidos na sua utilização.