

KLEIBERIT 657.0.30

Verniz finalizante UV, supermatt, cor 030 (summer white) para KLEIBERIT HotCoating®

Campos de aplicação

- Verniz finalizante UV, foto sensitivo, para KLEIBERIT Hot Coating® Tecnologia, cor 030 e com grau de brilho de < 5 unidades.

Características do KLEIBERIT 657.0.30

Base :	acrilato endurecível por raios ultravioletas
Peso espec. (a 20°C):	aprox. 1,49 g/cm ³
Sólidos:	> 99 %
Côr:	030
Grau de brilho < 60°:	< 5 unidades, dependendo do parâmetros de aplicação
Viscosidade de fornecimento (a 20°C)	
6mm Copo DIN:	25 - 35 segundos

Identificação:

Ver nossa ficha de segurança

Aplicação

Temperatura de aplicação e dos substratos	20 – 28°C
Aplicação com rolo:	25 – 45 g/m ²
Viscosidade de trabalho:	viscosidade em estado de entrega

Mexer bem o produto antes de usá-lo.
Verificar todos os parâmetros relevantes antes de iniciar a produção.

Secagem / endurecimento UV

Pré-endurecimento:	Excimer
Endurecimento:	10 m/min
Dose de UV*:	880 – 930 mJ/cm ² (Hg) e
Dose de UV*:	350 – 400 mJ/cm ² (Ga)

*A dosagem de UV mencionada é um valor com base em experiência com medidas feitas com “UV-Disc A002400 (Full-UV: 250 – 410 nm)” da UV-Technik.

Antes de iniciar com o produto é estritamente necessário determinar as condições/os parâmetros de trabalho para atingir ótimos resultados.

Estes resultados dependem tanto da aparelhagem de aplicação quanto do substrato a ser revestido. As características finais, como por exemplo aderência, resistência à ranhuras e aptidão ao lixamento devem ser monitorados continuamente.

Limpeza

Os utensílios de trabalho e peças de máquinas devem ser limpos imediatamente com limpador KLEIBERIT 820.0.

Embalagens

KLEIBERIT 657.0.30	
balde de metal de	30 kg neto
contentor IBC de	1.300 kg neto

Limpador

KLEIBERIT 820.0:	
bidão de metal de	22 kg neto

Outras embalagens sob pedido.

KLEIBERIT 657.0.30

Armazenamento

O produto pode ser armazenado em temperatura ambiente (5 - 25°C) durante no mínimo 9 meses em sua embalagem original, herméticamente fechada.

Um armazenamento com temperaturas mais altas reduz o tempo de durabilidade.

Temperatura recomendada para o transporte:
-10 até 35°C.

O produto não é sensível até temperaturas de 0°C.
Proteger contra luz e calor.

22.12.2022/cp Substitui a versão de data anterior

ELIMINAÇÃO DE RESÍDUOS

Chave para eliminação de resíduos: 080111

Os resíduos de cola e seus recipientes devem ser eliminados de acordo com as normas locais e estaduais vigentes. Nossas embalagens são de material reciclável..

Os resíduos de cola e seus recipientes devem ser eliminados de acordo com as normas locais e estaduais vigentes. Nossas embalagens são de material reciclável. **SERVICO AO COMPRADOR**

Nosso departamento de aplicações pode ser consultado a qualquer momento sem compromisso. Os dados contidos na folha de utilização são provenientes de resultados obtidos até esta data. Devem ser considerados como informação sem compromisso. Por favor, certificar-se se nossos produtos são adequados para a aplicação desejada. Não assumimos nenhuma responsabilidade acima do preço do nosso produto. Não nos responsabilizamos por declarações feitas anteriormente. V. Sa. pode recorrer ao nosso serviço técnico, o qual vos atenderá livre de qualquer despesa e sem compromisso.