

KLEIBERIT 657.0.13

Verniz finalizante UV

Campos de aplicação

- Verniz finalizante UV, foto sensitivo, para Tecnologia KLEIBERIT HotCoating® para alta resistência contra ranhuras e com grau de brilho de < 5 unidades.

Características do 657.0.13

Base: acrilato que endurece com raios ultravioletas (UV)

Peso espec. (a 20°C): aprox. 1,07 g/cm³

Sólidos: 99 ± 1

Côr: incolor, típico

Grau de brilho < 60°: < 5 unidades, o grau de brilho depende da quantidade aplicada

Viscosidade de fornecimento (a 20°C)

6mm Copo DIN: 25 - 35 segundos

Identificação: Veja nossa ficha de segurança

Aplicação

Temperatura de aplicação e

dos substratos: 22 – 28°C

Aplicação com rolo para verniz: 7 – 40 g/m²

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*: 800 – 1200 mJ/cm² (Hg)

*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 os trabalhos 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 limpados imediatamente com limpador KLEIBERIT 820.0.

Embalagens

KLEIBERIT 657.0.13

balde de metal de	30 kg neto
galão de	20 kg neto
contentor IBC	1.000 kg neto

Limpador

KLEIBERIT 820.0:

bidão de metal de	22 kg neto
-------------------	------------

Outras embalagens sob pedido.

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. Proteger contra luz, calor e geadas.

22.12.2022/cp Substitui a versão de data anterior

KLEIBERIT 657.0.13

ELIMINAÇÃO DE ADESIVO E DA EMBALAGEM

Chave de 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.

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.