



KLEIBERIT 657.0.53

Verniz finalizante UV 657.0.53, Supermatt,

Côr: 053 para Kleiberit Hot Coating®

Campos de aplicação

 Verniz finalizante UV, foto sensitivo, para KLEIBERIT Hot Coating® Tecnologia, côr 53, com grau de brilho de < 5 unidades.

Características do 657.0 53

Base: acrilato endurecível por

raios ultravioletas

Peso espec. (a 20°C): aprox. 1,49 g/cm³

Sólidos: $99 \pm 1 \%$ **Côr:** 053

Grau de brilho < 60°: < 5 unidades, depen-

dendo da quantidade

aplicada

Viscosidade de fornecimento (a 20°C) 6mm Copo DIN: 25 - 35 segundos

Identificação:

submetido a identificação segundo normas em vigor na União Europeia (Ver nossa ficha de segurança)

Aplicação

Temperatura de trabalho

e dos materiais: 22 – 28°C Aplicação com rolo: 25 – 45 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*: 880 – 930 mJ/cm² (Hg) Dose de UV*: 350 – 400 mJ/cm² (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 a aplicação do 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 Verniz finalizante 657.0.53

balde de metal de 30 kg neto

Limpador

KLEIBERIT 820.0:

bidão de metal de 22 kg neto

Outras embalagens sob pedido.



KLEIBERIT 657.0.53

Armazenamento

O produto pode ser armazenado em temperatura ambiente (20 - 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: 0 - 35°C.

O produto não é sensível à temperatura até 0°C. Proteger contra luz e calor

07.08.2020 /cp Substitui a versão de data anterior

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 informacão 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.

Reservado aos utilizadores profissionais

Página 2/2