

# KLEIBERIT 657.9.43

**Verniz que endurece com raios ultravioleta para aplicação com rolos, HiGloss. Côr: 030 (summer white) para KLEIBERIT HotCoating®**

## Campos de aplicação

- Verniz ultravioleta fotosensitivo finalizante para tecnologia Kleiberit Hot Coating® na côr 030 e com grau de brilho de > 90 unidades.

## Vantagem

- Boa resistência contra ranhuras

## Características do 657.9.43

**Base:** acrilato endurecível por raios ultravioletas

**Peso espec. (a 20°C):** aprox. 1,49 g/cm<sup>3</sup>

**Sólidos:** > 99 %

**Côr:** 030

**Grau de brilho 60°:** > 90 unidades o grau de brilho depende da quantidade aplicada

**Viscosidade (a 20°C)**

**6mm Copo DIN:** aprox. 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: 18 – 22°C

Aplicação com rolo: 35 – 55 g/m<sup>2</sup>

Viscosidade de trabalho: ver viscosidade de entrega

**Antes de usar o produto este deve ser bem revolvido. Todos os parâmetros relevantes devem ser verificados antes de se iniciar a produção.**

## Secagem / endurecimento UV

Endurecimento: 10 m/min

Dose UV\*: 880 – 930 mJ/cm<sup>2</sup> (Hg) e  
350 – 400 mJ/cm<sup>2</sup> (Ga)

\* As doses mencionadas são valores com base em experiências com medições com um “Disco UV A002400 (Full-UV: 250 – 410 nm)” da UV-Technik.

**É extritamente necessário em estabelecer as condições de aplicação antes da produção para garantir ótimos resultados.**

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

## Limpeza

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

## Embalagens

**KLEIBERIT 657.9.43:**

balde de metal de 30 kg neto

**Limpador**

**KLEIBERIT 820.0:**

bidão de metal de 22 kg neto

Outras embalagens sob pedido.

# KLEIBERIT 657.9.43

## Armazenamento

O produto pode ser armazenado em temperatura ambiente (5 - 25°C) durante no mínimo 6 meses em sua embalagem original, herméticamente fechada.

Temperaturas mais elevadas encurtam o tempo de armazenamento.

Temperatura recomendável para o transporte:  
0 até + 35°C.  
O produto não é sensível até 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

### 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.