

# KLEIBERIT 657.0 90

## Verniz UV de acabamento para KLEIBERIT HotCoating® Supermatt

### Campos de aplicação

- Verniz finalizante UV, foto sensitivo, para a tecnologia KLEIBERIT Hot Coating® Cor 090 e com grau de brilho de < 8 unidades.

### Características do 657.0 90

<b>Base:</b>	acrilato que endurece com raios ultravioletas (UV)
<b>Peso espec. (a 20°C):</b>	aprox. 1,49 g/cm <sup>3</sup>
<b>Sólidos:</b>	> 99 % (valor teórico)
<b>Cor:</b>	090
<b>Grau de brilho &lt; 60°:</b>	< 8 unidades, o grau de brilho dependendo dos parâmetros de aplicação.

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

**Identificação:** Veja nossa ficha de segurança

### Aplicação

<b>Temperatura de aplicação e dos substratos:</b>	22 – 28°C
<b>Aplicação com rolo para verniz:</b>	25 – 45 g/m <sup>2</sup>
<b>Viscosidade de trabalho:</b>	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

<b>Pré-endurecimento:</b>	Excimer
<b>Endurecimento:</b>	10 m/min
<b>Dose de UV*:</b>	880 – 930 mJ/cm <sup>2</sup> (Hg)
<b>Dose de UV*:</b>	350 – 400 mJ/cm <sup>3</sup> (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 limpados imediatamente com limpador KLEIBERIT 820.0.

### Embalagens

<b>KLEIBERIT 657.0.90</b>	
balde de metal de	30 kg neto

### Limpador

<b>KLEIBERIT 820.0:</b>	
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: 0 até + 35°C.

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

23.12.2022/cp Substitui a versão de data anterior

# KLEIBERIT 657.0.90

#### 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.