

87035 LASCAUX® Heiss-Siegelkleber 375 Granulat

Zur Herstellung einer 40 %igen Lösung ist wie folgt vorzugehen:

1. In einem verschließbaren Behälter werden 1,65 kg Heiss-Siegelkleber (inkl. Harz, das in einem Plastiksäckchen beigelegt ist) 1,5 kg (oder 1,7 l) Toluol zugegeben. Der Deckel ist aufzulegen, ohne dass der Behälter fest verschlossen wird.
2. Dieses Gemisch wird mindestens 12 Stunden eingesumpft.
3. Danach wird das Gemisch im Wasserbad bei *guter Belüftung* auf ca. 60°C erwärmt.
4. Durch gelegentliches Umrühren wird eine homogene Lösung erreicht.
5. Danach wird unter langsamem Rühren 1kg (oder 1,4 l) Siedegrenzbenzin 100/140 sukzessive beigegeben, bis sich wiederum eine homogene Lösung ergibt.
6. Ein Erwärmen der Lösung bei Gebrauch erleichtert gewöhnlich die Verarbeitung und wird empfohlen.
7. Dieses Vorgehen ergibt ca. 4,15 kg (oder 5 l) 40 % Heiss-Siegelkleber 375-Lösung. Der Behälter ist während des Abkühlens gut verschlossen zu halten.
8. Die weitere Verarbeitung der Heiss-Siegelkleber 375-Lösung erfolgt gemäss Merkblatt für gebrauchsfertig gelieferten Heiss-Siegelkleber 375.

Vorsichtsmassnahmen:

Toluol und Siedegrenzbenzin sind leicht entflammbar. Sicherheitsmassnahmen beachten. Feuergefährlich. Nicht rauchen. Nicht mehr als 5 Liter Heiss-Siegelkleber 375-Lösung auf einmal zubereiten. Deckel für Behälter oder Wasserbad in Griffnähe bereithalten. Heiss-Siegelkleber 375-Lösung nur in gut belüfteten Räumen mischen und verarbeiten.