

Lascaux Kleber

Heiss-Siegelkleber 375

Trockenmischung

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

1. In einem verschliessbaren Behälter werden 1.65 kg Heiss-Siegelkleber 375 Trockenmischung (inkl. Harz, das in einem Plastiksäckchen beigelegt ist), 1.5 kg (oder 1.7 lt) 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 1 kg (oder 1.4 lt) Siedegrenzenbenzin 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 lt) 40%ige 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 Beschreibung für gebrauchsfertig gelieferten Heiss-Siegelkleber 375.

Sicherheit

Hinweise im Sicherheitsdatenblatt beachten.

Lagerung

Im gut verschlossenen Gebinde kühl und trocken lagern.

Gebindegrössen

Eimer zu 1.65 kg

Wichtiger Hinweis:

Diese Angaben entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und sind Ergebnis langjähriger Forschung und Erfahrung. Sie dienen der Information und Beratung, entbinden jedoch den Anwender nicht davon, die Produkte selbst auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Mit dem Erscheinen einer Neuauflage verliert dieses Merkblatt seine Gültigkeit. Die aktuellen Informationen finden Sie auf unserer Website.

Lascaux Adhesives

Heat-Seal 375

Dry Mixture

A 40% solution is prepared as follows:

1. Put 1.65 kg of Heat-Seal 375 Dry Mixture (incl. resin which is enclosed in a small plastic bag) into a container with a lid and add 1.5 kg (i.e. 1.7 lt) of Toluene.
2. Let the mixture soak for at least 12 hours.
3. Place the container into a water bath and heat the mixture to approx. 60° C (140° F) on an electric plate in a well ventilated room (no open flame). Keep the container lightly closed.
4. Stir mixture occasionally until a uniform solution is obtained.
5. Successively add 1 kg (or 1.4 lt) pure Benzene 100/140 (naphta) and stir until a homogenous solution is obtained.
6. It is recommended to warm the solution for the application as this facilitates the process (except during warm weather).
7. This preparation makes for approx. 4.15 kg (i.e. 5 lt) 40% Heat-Seal Adhesive 375 solution. Keep the container well sealed during the period of cooling.
8. For the application of the 40% solution of Heat-Seal Adhesive 375 refer to our data sheet.

Safety

Please observe safety information on the safety data sheet.

Storage

Keep containers closed, when not using the product. Keep in a cool and dry place.

Size

Buckets in 1.65 kg

Disclaimer:

The information provided above is given to the best of our knowledge and is based on our current research and experience. It does not absolve the artist from the responsibility of first testing the suitability of our products for the substrate and specific use conditions he or she has in mind. This technical sheet will become invalid with any revised edition. The latest update is always found on our website.

Lascaux Adhésif

Adhésif pour Scellage à Chaud 375

Mélange Sec

Procéder comme suit pour préparer une solution à 40%:

1. Dans un récipient pouvant être obturé, placer 1,65 kg de l'adhésif pour scellage à chaud 375 mélange sec (avec la résine, fournie dans un sachet plastique) et 1,5 kg (ou 1,7 litres) de toluène. Placer le couvercle sans obturer parfaitement le récipient.
2. Abandonner ce mélange pendant au moins 12 heures.
3. Puis chauffer le mélange au bain-marie à environ 60° C en assurant une bonne aération.
4. Remuer de temps à autre jusqu'à obtention d'une solution homogène.
5. Sous lente agitation, ajouter par portions 1 kg (ou 1,4 litres) de la Benzine Fractiennée 100/140, jusqu'à obtenir de nouveau une solution homogène.
6. Un chauffage de la solution avant utilisation facilite habituellement la mise en oeuvre et est recommandé.
7. Ce mode opératoire donne environ 4,15 kg (ou 5 litres) d'une solution à 40% de l'adhésif pour scellage à chaud 375. Pendant le refroidissement, maintenir le récipient parfaitement fermé.
8. La mise en oeuvre l'adhésif pour scellage à chaud 375 Solution se poursuit conformément à la fiche technique de l'adhésif pour scellage à chaud 375 prêt à l'emploi.

Sécurité

Notices explicatives sur la fiche de données de sécurité.

Stockage

Conserver au frais et au sec dans des fûts très bien fermés.

Conditionnement

Seaux à 1,65 kg

Remarque importante:

Ces indications, fournies en l'état actuel de nos connaissances, sont le résultat de longues années de recherche et d'expérience. Elles visent à informer et à conseiller, ce qui ne dispense nullement l'utilisateur de contrôler lui-même les produits en vue de l'utilisation qu'il prévoit d'en faire. La présente fiche d'information perd sa validité dès la publication d'une nouvelle édition. Vous trouverez toutes les informations d'actualité sur notre site web.