

Produktinformation

HASULITH® PVC - Folienkleber 1565

gültig für Artikelnummer: 1FOLK

Seite 1 von 1

Sussmann & Steinhauser GmbH

Glasschleiferstrasse 14

D-87600 Kaufbeuren

Telefon: 08341/62087

Telefax: 08341/65475

<http://www.hasulith.de> email: info@hasulith.de

BESCHREIBUNG

HASULITH® PVC-Folienkleber 1565 ist ein farbloser bis schwach gelblicher, lösemittelhaltiger, einkomponentiger Quellschweißkleber speziell für die Verklebung von Weich-PVC-Folien mit sich selbst. Der Klebstoff zeichnet sich aus durch einfache Anwendung, hohe Anfangsfestigkeit und rasche Trocknung.

Der Klebstoff enthält keine gesundheitsschädlichen Lösungsmittel wie z.B. Toluol, Xylol oder Halogenkohlenwasserstoffe.

EIGNUNG

HASULITH® PVC-Folienkleber 1565 wird v.a. für die Verklebung von Weich-PVC-Folien im Baubereich verwendet. Der Klebstoff eignet sich aber auch zur Verklebung von PVC-Teichfolien.

Neben Weich-PVC mit Weich-PVC kann auch Hart-PVC mit Hart-PVC oder Weich-PVC mit Hart-PVC verklebt werden.

ANWENDUNG

Die Klebeflächen müssen trocken, sauber und frei von Staub, Fett, Öl oder Trennmitteln sein.

Die Folien werden zurecht geschnitten und so ausgelegt, dass sich die Folien auf einer Breite von mindestens 3-4 cm überlappen. Dann wird der **HASULITH® PVC-Folienkleber 1565** mit einem weichen, breiten Pinsel bis zum Rand auf die unten liegende Folie satt aufgetragen (Strichbreite 4-5 cm). Dazu wird die oben liegende Folie etwas angehoben. Sofort nach dem Auftragen des Klebstoffs wird die obere Folie auf die untere Folie gedrückt. Dies muss geschehen solange der Klebstoff noch „nass“ ist.

Es ist ebenfalls darauf zu achten, dass die obere Folie nicht über die eingestrichene Fläche hinausragt.

Aufgrund der schnellen Trocknung des Klebstoffs muss zügig und Schritt für Schritt gearbeitet werden d.h. die untere Folie wird auf einer Länge von 20-30 cm eingestrichen, dann wird sofort die oben liegende Folie angedrückt. Dann werden die nächsten 20-30 cm mit Klebstoff eingestrichen und wieder sofort angedrückt – solange bis die Folienbahn verklebt ist.

Eventuell auftretende Falten müssen sofort (max. 1 min.) glatt gestrichen werden.

Es ist darauf zu achten, dass eine durchgehende Klebnaht entsteht um die Dichtigkeit der Klebung zu gewährleisten. Zum Schluss wird - zur Versiegelung - die Klebnaht mit **HASULITH® PVC-Folienkleber 1565** überstrichen.

Besonders bei der Verklebung von dünnen Folien ist ein Anwellen der Folie im Bereich der Klebestelle zu beobachten. Dies beeinflusst nicht die Qualität der Klebung bzgl. Klebkraft oder Dichtigkeit.

Wesentlich für Klebkraft und Dichtigkeit ist, dass der Klebstoff satt und durchgehend auf einer Breite von mindestens 4 cm aufgestrichen wurde und dass die Verklebung durchgeführt wurde solange der Klebstoff noch nicht getrocknet war.

TROCKNUNG

Eine sehr gute Anfangsfestigkeit wird bereits nach wenigen Minuten erreicht. Spätestens nach 10-15 min. ist die Klebstelle bereits bedingt beanspruchbar (z.B. begehbar). Die volle mechanische Beanspruchbarkeit wird zwar erst zu einem späteren Zeitpunkt erreicht, jedoch ist die Festigkeit nach 20-30 min. bereits so gut, dass weitergearbeitet werden kann (z.B. Aufbringen von Estrich).

TRENNUNG VON VERKLEBUNGEN/ REINIGUNG

Aufgrund der starken Klebkraft ist eine Trennung in der Regel nicht ohne Beschädigung der Folie oder des verklebten Objekts möglich.

Zur Reinigung des Pinsels kann Aceton verwendet werden. Die handelsüblichen Universalverdünnungen, Nitroverdünnungen und Kunstharzlackverdünnungen sind meist nicht geeignet. Es wird daher empfohlen keinen hochwertigen Pinsel zu verwenden.

SICHERHEITSHINWEISE



Leichtentzündlich



Reizend

R 11-19-36/37-66-67

S 2-7/9-16-20-21-23-24/25-26-33

Von Zündquellen fernhalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Dämpfe nicht einatmen. Bei längerer Arbeit für gute Durchlüftung oder Absaugung sorgen. Während der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Bei Hautkontakt betroffene Stellen gründlich abwaschen. Bei Augenkontakt gut mit Wasser ausspülen und Arzt aufsuchen. Bei Verschlucken immer Arzt aufsuchen.

Bitte beachten sie auch unsere entsprechenden Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt, das wir auf Wunsch gerne zur Verfügung stellen.

LAGERUNG / HANDHABUNG / ENTSORGUNG

HASULITH® PVC-Folienkleber 1565 sollte kühl und trocken gelagert werden. Nach Gebrauch Verschluss säubern und Behälter sofort verschliessen. Durch Lösungsmittelverluste eingedickter Kleber kann durch Zusatz von **Verdünnung 1566** wieder auf die ursprüngliche Konsistenz gebracht werden.

Vollständig ausgehärtete Klebstoffreste können in kleinen Mengen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Grosse Mengen oder nicht ausgehärtete Klebstoffreste sind über Sammelstellen für Sondermüll zu entsorgen.

LIEFERMÖGLICHKEITEN

1FOLK -025	Blechdose mit Klemmdeckel	250 ml
-50	Blechdose mit Klemmdeckel	500 ml
-1	Blechdose mit Klemmdeckel	1000 ml
-2	Blechdose mit Klemmdeckel	2 lt.
-5	Blecheimer mit Spannring	5 lt.
-12	Blecheimer mit Spannring	12 lt.
-30	Blecheimer mit Spannring	30 lt.
-200	Stahlfass mit Spannring	200 lt.

Statt der 250, 500 bzw. 1000 ml Blechdosen mit Klemmdeckel, kann der Klebstoff auch in Blechflaschen mit integriertem Pinsel im Schraubverschluss abgefüllt werden.

Andere Gebindearten bzw. Gebindegrößen auf Anfrage.

Für Wiederverkäufer liefern wir **HASULITH® PVC-Folienkleber 1565** auch ohne Etikett oder etikettieren nach Ihren Wünschen und Vorgaben.