

Technisches Datenblatt

PT 750 PLUS Glas-Aktivator

Haftreiniger zur Oberflächenvorbehandlung von Glas und Keramik für die Direkteinglasung

Basis: Silanhaltiges Lösungsmittel

Produktbeschreibung

PT 750 PLUS Glas-Aktivator ist ein Haftreiniger auf der Basis von silanhaltigem Lösungsmittel.

Anwendungen

PT 750 PLUS Glas-Aktivator wird zur Reinigung und Aktivierung von Glas, Keramikbeschichtungen sowie Restraupen eingesetzt, wenn primerlos verklebt werden soll.

Technische Daten

Farbe:	farblos klar
Geruch:	nach Benzin
Dichte:	ca. 0,7 g/cm ³
Festkörpergehalt:	ca. 1,5 %
Ablüftezeit:	min. 5 Minute
Aktivität der behandelten Oberfläche:	max. 1 Stunde

Vorbemerkung

Vor Beginn der Verarbeitung ist es erforderlich, sich anhand des **Sicherheitsdatenblattes** über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren. Auch bei nicht kennzeichnungspflichtigen Produkten sind die bei chemischen Erzeugnissen üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

Verarbeitung

PT 750 PLUS Glas-Aktivator wird vorzugsweise mit einem sauberen Tuch auf die zu verklebende Fläche aufgetragen und darf nicht mit einem trockenen Tuch nachgewischt werden. Der Klebstoff kann nach 5 Minuten Ablüftezeit aufgetragen werden.

PT 750 PLUS Glas-Aktivator sollte nur zum Reinigen der Haftflächen und nicht zum Reinigen von Untergründen im Sichtbereich verwendet werden. Beim Abdunsten des Reinigers bleiben Reste von Inhaltsstoffen zurück, die zu einer Flecken- oder Streifenbildung führen. Versehentlich hervorgerufene Verunreinigungen sollten sofort mit einem Alkohol- oder Benzinreiniger entfernt werden, damit es nicht zu bleibenden Spuren kommt.

Wichtig

Da es sich bei PT 750 PLUS Glas-Aktivator um ein reaktives, lösungsmittelhaltiges Produkt handelt, sollte die Flasche unmittelbar nach der Aktivator-Entnahme wieder verschlossen werden, um unerwünschte Reaktionen zu vermeiden.

Folgende Empfehlungen haben sich bewährt:

- ein offensichtlich milchiger Glas-Aktivator ist verdorben und darf nicht weiterverarbeitet werden.
- Flaschen, die einmal geöffnet und verschlossen wurden, sollten innerhalb von zwei Wochen verbraucht werden.

Lagerung

Frostgefährdet:	nein
Empfohlene Lagertemperatur:	5 °C bis 25 °C
Lagerzeit:	12 Monate in der Originalverpackung

Gebinde/Verpackungseinheiten

PT 750 PLUS Glas-Aktivator ist einzeln lieferbar in 30 ml sowie in 250 ml Gebinden/Aluflaschen. Ein Karton enthält je 12 Flaschen à 30 ml oder 250 ml.

Gefahrenhinweise/ Sicherheitsratschläge/ Transportkennzeichnung

siehe Sicherheitsdatenblatt

Mit Erscheinen dieses Technischen Datenblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.

Haftungsausschluß

Hinweis:

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Voraussetzung dafür, dass vorstehenden Angaben in den technischen Datenblättern eingehalten werden können und das jeweilige Produkt ordentlich verwendet bzw. verarbeitet werden kann, ist die sachgerechte Lagerung der Produkte. Darüber hinaus geben die vorstehenden Angaben jeweils unseren Kenntnisstand zum Zeitpunkt des Druckes dieses Hinweises wieder. Wir sind ständig um eine Verbesserung unserer Produkte bemüht, so dass Änderungen der Produktspezifikationen und der Verarbeitungshinweise im Übrigen vorbehalten bleiben. Es gilt das zum Zeitpunkt der Verarbeitung/Anwendung jeweils neueste Technische Merkblatt. Der Anwender hat daher in jedem Fall die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen und sich vorab über evtl. Änderungen der Produktspezifikationen bei der PMA/TOOLS zu informieren. Wir weisen auf Folgendes hin: Insbesondere dann, wenn eine Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte ohne Beachtung der Produktspezifikation und ohne Beachtung der aktuellen Verarbeitungshinweise erfolgt, ist eine Gewährleistung für das verarbeitete bzw. verwendete Produkt ausgeschlossen, es sei denn der Abnehmer (der das Produkt verarbeitet hatte) kann nachweisen, dass ein behaupteter Mangel des Produktes bereits bei Gefahrübergang von uns auf ihn als Abnehmer (also unabhängig von der Verarbeitung bzw. Verwendung) vorlag. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen bei Verarbeitung bzw. Verwendung des Produktes wird im Übrigen eine Haftung für ein Arbeitsergebnis ausgeschlossen, ausgenommen der Fall, dass unsererseits eine ausdrückliche Zusicherung für ein Arbeitsergebnis übernommen wurde. Wir weisen darauf hin, dass eine solche zusätzliche Zusicherung von demjenigen darzulegen und ggf. zu beweisen wäre, der sich darauf beruft, also von demjenigen der eine Gewährleistung geltend macht. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.