

VORLÄUFIGE PRODUKTINFORMATION

TYPE

Modifizierter Silikonentschäumer

LIEFERFORM

20 % Emulsion in Wasser

ENTWICKLUNGSPRODUKT

Das Produkt dient ausschließlich zu Erprobungszwecken. Abweichungen die im Zuge der Produktionsübertragung in den kommerziellen Maßstab auftreten können sind möglich und stellen keinen Sachmangel dar.

VORLÄUFIGE KENNDATEN

Regelmäßig bestimmt:

Dynamische Viskosität DIN EN ISO 3219

Dynamische Viskosität [mPa.s] < 100
(100 1/s; 23 °C)

Nicht regelmäßig bestimmt:

Farbe/Aussehen VLN 250

Farbe weiß

Dichte von Flüssigkeiten DIN EN ISO 2811-2

Dichte [g/cm³] 1,03
ca.
(20 °C)

Flammpunkt (Pensky-Martens) DIN EN ISO 2719

Flammpunkt [°C] > 100
ca.

EIGENSCHAFTEN

Hoch wirksamer leicht einarbeitbarer Entschäumer für alle wasserverdünnbaren Lacksysteme.

Additol XW 6569 ist emulgatorfrei und daher ohne Einfluss auf Verdicker und Harzstabilität.

ANWENDUNGSBEREICHE

Additol VXW 6569 wird bevorzugt in folgenden wässrigen Lacksystemen empfohlen:

- glänzende und seidenmatten Dispersionsfarben und Lacke
- wasserverdünnbare Industrielacke
- wasserverdünnbare 2K Epoxid Systeme
- wasserverdünnbare Klarlacke und Lasuren
- VOC freie Pigmentpasten

VERARBEITUNG

Die Zugabe von Additol XW 6569 kann in jeder Phase der Lackherstellung erfolgen, in einigen Fällen ist es jedoch vorteilhaft 2/3 des Entschäumers bei der Pigmentdispersion und 1/3 in der Auflagphase einzusetzen. In Klarlacken wird die Einarbeitung auf einem schnelllaufendem Rührwerk empfohlen

Zusatzmenge: 0,05 - 0,5 % auf Lack

LAGERUNG

Bei Temperaturen von 5 °C bis 25 °C beträgt die Lagerfähigkeit der originalverpackten Ware mindestens 270 Tage.

Separation ist möglich, vor Gebrauch gut umrühren.

ANMERKUNG:

Die in dieser Produktinformation enthaltenen Angaben beruhen auf sorgfältigen Untersuchungen. Bedingt durch die vor kurzem aufgenommene Produktion bestehen im Hinblick auf die Serienproduktion dieses Produktes noch keine ausreichenden Erfahrungen. Es ist daher nicht auszuschließen, dass gemäß den gewonnenen Erfahrungen, Kenndaten und andere Beschaffenheitsangaben in künftigen Technischen Merkblättern geändert werden. Wir behalten uns vor, auch bei einer etwaigen künftigen Änderung der Kenndaten / Beschaffenheitsangaben dieselbe Produktbezeichnung zu verwenden. Die in dieser Druckschrift enthaltenen Angaben befreien den Verwender jedoch nicht von seiner eigenverantwortlichen Untersuchungs- und Prüfungspflicht, insbesondere der Geeignetheit für seine beabsichtigten Zwecke und Prüfung der Gefahr einer Verletzung etwaiger Schutzrechte Dritter. Eine Garantie einer bestimmten Beschaffenheit des Produktes wird nicht übernommen. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen in der jeweils gültigen Form.