

BEL21 Haftvermittler

- Additiv für Epoxidharz- und Polyurethanlacksysteme zur Haftungsverbesserung auf Glasoberflächen -



Flüssiges, niedrigviskoses, funktionales Additiv auf Basis Organosilan

Eigenschaften und Einsatzgebiete:

- Haftvermittler auf glasähnlichen Untergründen, glasierten Fliesen und Glasgeweben
- EP- und PUR-funktional
- Dosierbar in PUR-Lacke und EP-Beschichtungsharzsysteme

Verarbeitungshinweise:	Die Dosierung BEL21 erfolgt in das abgemischte Kunstharzsystem.
Dosierungshöhe:	1,0 - 2,0 % in das abgemischte Kunstharzsystem.

Physikalisch-chemische Charakteristika:

Physikalische Daten	Wert	Einheit
Dichte [bei 20°C]	1,05 - 1,09	g/cm ³
Wirkstoffgehalt	> 98	%
Viskosität [bei 25°C]	2 - 5	mPas
Farbzahl Gardner	< 0,1	

Anwendungshinweise:

Aufgrund der unterschiedlichen Oberflächenbehandlungsarten von Glas empfehlen wir Haftungsprüfungen im Vorversuch durchzuführen. Grundsätzliche Oberflächenaufbereitungsmaßnahmen wie Anschleifen und Entfetten erhöhen die Haftfestigkeit grundsätzlich.

Sicherheitshinweise / weiterführende Informationen:

Die Sicherheitshinweise sind den jeweiligen Gebinden zu entnehmen. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen. Weitere anwendungsspezifische Informationen können angefordert werden. Gerne beraten wir Sie auch telefonisch.

Lagerung:

Angebrochene Gebinde fest verschließen. Kühl und trocken lagern. Haltbarkeit bei optimaler Lagerung (ungeöffnet) mindestens 12 Monate.

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt wurden nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen unserem derzeitigen Erkenntnisstand. Eine Verbindlichkeit / Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall, können wir jedoch aufgrund der Vielzahl der Anwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Wir raten generell zu Vorversuchen. Mit erscheinen des Datenblattes werden alle früheren Ausgaben und daraus resultierenden Daten ungültig.