

METYLAN

Technisches Merkblatt
Ausgabe 04.04.2022

Seitenanzahl 1

Eimer und Deckel

Metylan Werkzeuge

EIGENSCHAFTEN

- Einfaches Anmischen durch Skala
- Durchsichtiger Eimer für Kontrolle Füllstand
- Deckel zur Verwahrung der Flotte

EINSATZBEREICHE

- Anrühren und Verwenden der Metylan Kleister
- Deckel zum Verwahren der fertigen Flotte

VERARBEITUNG

Sauberer Eimer bis zur entsprechenden Markierung mit klarem sauberem Wasser füllen. Unter stetigem kräftigem Rühren den Kleister zügig in das bewegte Wasser einrühren, Packungsangaben beachten. Nach der Arbeit kann der Rest der Flotte bis zu 7 Tage im Eimer mit dem Deckel verwahrt werden.

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

Sofort nach der Arbeit mit Wasser reinigen. Trocken abreiben.

BITTE BEACHTEN

Wasserempfindliche Böden, Türen etc. unbedingt abdecken.

LAGERUNG

Frostfrei, kühl und trocken lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

SICHERHEITSHINWEISE

Es wird empfohlen sich vor Beginn der Verarbeitung anhand des aktuellen Sicherheitsdatenblattes über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu verwendeten Produkten zu informieren.

Das Sicherheitsdatenblatt ist unter www.mysds.henkel.com erhältlich. Informationen für Allergiker unter Tel. 0049 (0)211 797 0 (Stichwort Notfall)

ENTSORGUNGSHINWEIS

Gebinde nur restentleert und getrennt nach Papier und Kunststoff der Wiederverwertung zuführen.

Bei Abfassung dieses technischen Merkblattes haben wir den gegenwärtigen Stand der technischen Entwicklung nach Maßgabe unserer Erfahrungen berücksichtigt. Alle vorherigen Ausgaben verlieren mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.
Zur Beachtung: Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.