

FREIOPLAST

Hydro-Tauchgrund WL1519TB2435

- | | |
|---|---|
| <p>T = Variante zum Standard-System betr.
Applikationsart Tauchen</p> | <ul style="list-style-type: none"> ➤ Wasserverdünnbare Grundierung ➤ Gute Feuchtraumbeständigkeit ➤ Gute Haftung auf Stahl und verzinkten Untergründen |
|---|---|

Technische / Physikalische Daten	Bindemittel-Basis	Styrolacrylatdispersion
	Farbton	grauweiß B2435 andere Farbtöne auf Anfrage
	Glanzgrad visuell	matt
	Lieferviskosität DIN 53211*	50 bis 60 Sek. / 4 mm Auslaufbecher
	Verdünnung	demineralisiertes Wasser
	pH-Wert	9,3 + / - 0,3
	Dichte theoretische Bestimmung	1,3 g / ml + / - 0,2
	Festkörper theoretische Bestimmung	53 % + / - 1
	Festkörpervolumen theoretische Bestimmung	280 ml / kg + / - 10 siehe „Spezielle Hinweise“
	Verbrauch theoretisch in Lieferform, ohne Applikationsverlust	85 bis 95 g / m ² Trockenfilmdicke 25 µm siehe „Spezielle Hinweise“

Lagerbeständigkeit Im Originalgebinde mindestens 9 Monate, sofern die Originalgebinde dicht verschlossen bei 5 bis 25 °C gelagert werden. Anbruchgebinde sind kurzfristig zu verarbeiten. Vor Frost schützen. Das Mindesthaltbarkeitsdatum der jeweiligen Charge ist auf dem Produktetikett angegeben. Eine Lagerung über den angegebenen Zeitraum hinaus bedeutet nicht notwendigerweise, dass die Ware unbrauchbar ist. Eine Überprüfung der für den jeweiligen Einsatzzweck erforderlichen Eigenschaften ist jedoch in diesem Falle aus Gründen der Qualitätssicherung unerlässlich.

FREIOPLAST

Hydro-Tauchgrund
WL1519TB2435

Verarbeitung und Anwendung

Verarbeitung

Tauchen: nach Einstellung auf 18 bis 19 Sek. / 4 mm mit demin. Wasser

Untergründe

Eisen, Stahl, bei verzinkter Untergründen ist eine Vorprüfung notwendig

Aufbauvorschlag

Vor der Verwendung gut aufrühren (z.B. mit Schnellmischer).

Untergrund: Stahl
 Primer: FREIOPLAST-Hydro-Tauchgrund WL1519TB2435
 Decklack: Lacksystem, wasserverdünnbar z.B.:
 FREIOPLAST-Hydro-Lackfarbe WL1509 oder
 EFDEDUR-Hydro-Lackfarbe WU1451

 Lacksysteme, lösemittelhaltig z.B.:
 EFDEDUR-Lackfarbe UR1044 oder
 FREOLUX-Lackfarbe KL1022

Verarbeitungsbedingungen

oberhalb 10 °C

Trocknung

Lufttrocknung bei 20°C

Staubtrocken: nach 30 Min. (Trockengrad 1/ DIN 53150)
 Griffest: nach 60 Min. (Trockengrad 4/ DIN 53150)
 Durchgetrocknet: nach 10 Tagen (Pendeldämpfung/ ISO 1522)

 Ofentrocknung: bis 70°C möglich (Objekttemperatur)

Reinigung der Arbeitsgeräte

Sofort mit Wasser; angetrocknete Arbeitsgeräte mit org. Reinigungsmittel, z.B. EFD-Verdünnung 400424.

Hinweise zum Arbeits- und Gesundheitsschutz

Die beim Umgang mit Lacken üblichen Vorsichtsmaßnahmen zur Be- und Entlüftung sowie zum persönlichen Schutz bei der Verarbeitung sind zu beachten. Nähere Hinweise zu gefährlichen Stoffen, sicherheitstechnischen Daten und Empfehlungen für den Gesundheits- / Umweltschutz können aus dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Spezielle Hinweise

Prüfbedingungen

* Angabe der Lieferviskosität nach DIN 53211:
 DIN 53211 wurde im Oktober 1996 zurückgezogen. Auf Anfrage steht der Wert nach DIN EN ISO 2431 zur Verfügung.

Alle Aussagen basieren auf Normklima 20/65 DIN 50014.

Bei der Berechnung des praktischen Verbrauchs sind Zuschläge zu den theoretischen Werten zu berücksichtigen, Hinweis z.B. in DIN 53220 und aus Praxiserfahrung.

Diese Angaben beruhen auf unseren Produktkenntnissen und Erfahrungen. Auf die Applikation selbst haben wir keinen Einfluß. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen zur Verfügung.

Die Angaben in diesem Datenblatt sind Richtwerte und stellen keine Spezifikation dar.