

Technisches Merkblatt

AP Acryl-Dichtstoff 1-Komponenten

Art-Nr.: 350.3075

Beschreibung

Physikalisch austrocknende, in streichfähiger Konsistenz, elasto-plastische Dichtmasse auf Acryldispersionsbasis: Für den Innenbereich mit einer maximalen Bewegungsaufnahme von 10%. Fungizid ausgestattet, überstreichbar, anstrichsfähig und geruchsneutral.



Technische Daten

DIN	DIN EN ISO 2811-1 DIN 51579/ 5 sec DIN 53505, 28d NK ISO 10563
Kraft	Dichte $1.56 \pm 0.05 \text{ g/cm}^3$ Standvermögen < 3mm Hautbildungszeit ca. 15 Min. Penetration $300 \pm 30 \text{ 1/10 mm}$ Bewegungsaufnahme max 10% Shore A Härte 22 ± 5 Einheiten Massenschwund max 22%
Marke	Airproduct
Material	Elasto-plastischer Dichtstoff auf Acryldispersionsbasis
Produktspezifikation	AP Acryl-Dichtstoff 1-Komponenten: Kessel 7.5kg Grau
Prüfwerte	Lösemittelfrei Isocyanatfrei Silikonfrei Geruchsneutral Alterungsbeständig gute UV-Beständigkeit Sehr gute Lagerstabilität Wasserverdünntbar Mit Wasser zu reinigen
Schutzstufe	24 Monate Lagerbeständigkeit bei einer Lagertemperatur von $+5^\circ \text{C}$ bis $+40^\circ \text{C}$. Vor Frost schützen!
Shore A Härte	22 ± 5
Temperatur Beständigkeit	-25°C bis $+80^\circ \text{C}$
Temperatur Verarbeitung	$+5^\circ \text{C}$ bis $+40^\circ \text{C}$
Variante	Kessel 7.5 kg Grau

Zulassung

Geeignet für Montagen nach VDI 6022 | ASTM 2202

