

ARA[®]-Primer P für DURASIL[®]-Dichtstoffe

Produktebeschreibung:

Der ARA[®]-Primer P ist ein reaktiver, filmbildender Haftvermittler für DURASIL[®]-Dichtstoffe auf **saugenden** Untergründen. Der ARA[®]-Primer P zieht in flüssigem Zustand in die Poren des Untergrundes ein. Er reagiert mit Feuchtigkeit zu einem unlöslichen, wasser- und alkalibeständigen Harzfilm, der auf dem Untergrund haftet und sich zusätzlich in den Poren verankert.

Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Farbe	Doseninhalt	VE Inhalt
1140	ARA [®] -Primer P	transparent	250 ml	1 Dose
1141	ARA [®] -Primer P	transparent	1000 ml	1 Dose

Technische Daten:

Basis	flüchtiges Siloxane
Konsistenz	dünnflüssig
Aushärtungssystem	Physische Trocknung bei Raumtemperatur
Trockenzeit	mind. 30 Minuten
Verarbeitungstemperatur	+ 5°C bis + 30°C

ARA[®]-Primer 1200 für DURASIL[®]-Dichtstoffe

Produktebeschreibung:

Der ARA[®]-Primer 1200 ist ein reaktiver Haftvermittler für DURASIL[®]-Dichtstoffe auf **nicht saugenden** Untergründen. Der ARA[®]-Primer 1200 verbessert in vielen Fällen die Haftung bezüglich Festigkeit und Beständigkeit der Verbindung. Desweiteren wird auch die Geschwindigkeit des Haftungsaufbaus zwischen Dichtstoff und Untergrund erhöht.

Lieferform:

Art Nr.	Bezeichnung	Farbe	Doseninhalt	VE Inhalt
1200	ARA [®] -Primer 1200	transparent	250 ml	1 Dose
1201	ARA [®] -Primer 1200	transparent	1000 ml	1 Dose

Technische Daten:

Basis	flüchtiges Siloxan
Konsistenz	dünnflüssig
Aushärtungssystem	Physische Trocknung bei Raumtemperatur
Trockenzeit	mind. 15 Minuten
Verarbeitungstemperatur	+ 5°C bis + 30°C