



Technisches Merkblatt

Special-Primer PP 3200 W

Art.-Nr. 115003-04525

Stand: 03.12.2021

Special-Primer PP 3200 W ist ein wässriger Primer und Haftvermittler auf Basis von speziell modifiziertem, niedrig-chloriertem Polypropylen. Er wird verwendet für Polypropylen, Polyethylen und polyolefinische Mischungen.

Technische Daten:

Aussehen	niedrigviskose, bräunlich-gelbliche Flüssigkeit
Chemische Charakteristik	Dispersion von chlorierten Polyolefinen
Nichtflüchtiger Anteil, 1h/105 °C, DIN EN ISO 3251	30 % ± 1,5

Anwendung und Eigenschaften:

Special-Primer PP 3200 W wurde zur Lösung von Haftungsproblemen auf kritischen Untergründen wie z. B. polyolefinischen Kunststoffen und deren Mischungen entwickelt.

Wenn ausreichende Verträglichkeit besteht kann Special-Primer PP 3200 W als Haftvermittler in Klebstoffen, Druckfarben und Lacken verwendet werden.

Meist wird Special-Primer PP 3200 W mit Wasser auf 10 % Festkörpergehalt verdünnt und als Primer eingesetzt. Die Applikation kann per Spritzen, Tauchen oder Drucken erfolgen. Die Auftragsmenge (Nassfilm) sollte zwischen 5 und 30 g/m² liegen.

Die beste Haftung wird bei Trockenbedingungen zwischen 60 s bei 80 °C und 30 s bei 100 °C erzielt.

Empfohlene Lager- und Transportbedingungen:

Vor Frost schützen.

Mindesthaltbarkeit:

Die Lagerstabilität von Special-Primer PP 3200 W im original geschlossenen Gebinde beträgt bei einer Lagertemperatur von +5 bis +25 °C zwölf Monate, gerechnet vom Tage der Auslieferung ab Werk.