

BINDEMITTEL - ACRYLPOLYMERE



Fordern Sie hier
Ihr Muster an!



PRODUKTNAME	ANWENDUNGEN	BESONDERHEITEN
-------------	-------------	----------------

Acrylpolymerer – NEU

SAP-7700HT40	- härtere , aliphatische Acrylpolymerer, verdünnt in UV-vernetzbarer Monomeren (mono- und di-funktionell)	-verdünnt in 30% THFA und 30% HDDA -Viskosität: 70'000-110'000 mPas (25°C) -Tg: 84°C
SAP-4400	- ausgewogene Härte (Abriebfestigkeit) und Haftung - für Industrielacke, Beschichtungen und Klebstoffe mit guter Haftung auf Kunststoffen wie z.B.: PET, PC und PMMA	-verdünnt in 35% THFA und 35% HDDA -Viskosität: 1'000-5'000 mPas (25°C) -Tg: 55°C
SAP-M3905	- weichere , hydroxyfunktionelle, aliphatische Acrylpolymerer mit sehr hohem Mw , verdünnt in monofunktionellen UV-vernetzbarer Monomeren	-Mw: ~1'000'000 -verdünnt in 50% EHA und 30% IBOA -Viskosität: 3'500-6'500 mPas (25°C) -OH-Zahl: 95-98 -Tg: -39°C
SAP-M6905	- niedriger Tg , sehr gute Haftung (Klebrigkeit) und Flexibilität - für optisch klare Klebstoffe, Haftkleber (PSA), elektronische Display-Anwendungen und Folienbeschichtungen	-Mw: ~1'000'000 -verdünnt in 60% EHA und 10% IBOA -Viskosität: 3'000-7'000 mPas (25°C) -OH-Zahl: 46-50 -Tg: -69°C