

Super - Fix

Superschneller, vielseitiger und dauerhafter Universalkleber

Superfix ist ein Kleber, der sekundenschnell klebt. Spezialformel basierend auf Cyanacrylat. Superfix ist ein lösungsmittelfreier Einkomponentenkleber und besteht hauptsächlich aus Ethyl Cyanacrylat Monomer. Superfix ist beständig gegen Lösungsmittel, Öle, Benzole, Temperaturschwankungen und atmosphärische Bedingungen. Superfix -Verbindungen haben eine hohe Scherfestigkeit und zeigen keine Schrumpfungen.

Anwendungsbereiche:

Superfix ermöglicht eine außergewöhnlich starke Haftung zwischen fast allen Materialien, außer Polyäthylen, Polypropylen und Fluor, das Plastik enthält.
 Verklebbare Materialien: ABS, Aluminium, Bakelit, Bronze, Buthylen, Zelluloid, Chloropren, Chrom, Delrin (Acetylharz), Glas, Kupfer, Gummi, NBR, Neopren, Nitril, Nylon, Phenol, Polycarbonat, Polystyrol, Porzellan, Hart-PVC, rostfreier Stahl, Stahl. Für poröse Materialien Superfix - Aktivator verwenden.



Technische Daten

Farbe:	Kristallklar
Viskosität in m Pa-S bei 20°C:	100
Spezifisches Gewicht bei 20°C:	1.08 g/cm ³
Löslich in:	Azeton, MEK (Methyl-Ethyl-Ketone), Nitromethan
Refraktionsindex nD20:	1,44
POLYMERISIERTER ZUSTAND:	
Farbe:	Kristallklar
Spezifisches Gewicht:	1.25
Rockwellhärte:	97
Schmelzpunkt:	210°C
Maximaler Hitzewiderstand:	keine Änderung nach 72 Stunden bei 100°C
Elektrischer Widerstand:	> 10 /mm bei 28°C (/mm) DIN53482
Löslich in:	löst sich langsam auf in Azeton und Dimethyl Formamid.