

Häfele 2K Schnellkleber 50 g

Art.-Nr. 003.04.001

Häfele 2K Schnellkleber ist ein Cyanacrylat, lösungsmittelfreier Einkomponentenkleber, hauptsächlich bestehend aus Ethyl, Cyanacrylat Monomer.

Beständig gegen Lösungsmittel, Öle, Benzole, Temperaturschwankungen & atmosphärische Bedingungen.

Verbindungen mit dem Häfele Schnellkleber haben eine hohe Scherfestigkeit & zeigen keine Schrumpfungen.

Anwendungsbereiche:

Häfele Schnellkleber ermöglicht eine aussergewöhnlich starke Haftung zwischen fast allen Materialien, ausser Polyäthylen, Polypropylen & Fluor, das Plastik enthält. Verklebbare Materialien: ABS, Aluminium, Bakelit, Bronze, Butylen, Zelluloid, Chloropren, Chrom, Delrin(Actylharz), Glas, Kupfer, Gummi, NBR, Neopren, Nitril, Nylon, Phenol, Polycarbonat, Polystyrol, Porzellan, Hart-PVC, rostfreier Stahl. Für poröse Materialien bitte Härter 003.04.010 verwenden.

Farbe : Kristallklar

Viskosität in m Pa-S

Bei 20 °C 100

Spezifisches Gewicht

Bei 20 °C 1.08 g/cm³

Löslich in:

Azeton, MEK(Methyl-Ethyl-Ketone), Nitromethan

Refraktionsindex

n_{D20} 1,44

Polymerisierter Zustand

Farbe kristallklar

Spezifisches Gewichte 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) DIN 534 82

Löslich in