

Euer Spezialist rund um den RC-Modellbau...

Flug-/Heli-/Car-/Schiffs-Modellbau

Modellbau Sekundenkleber Styro 20g - wasserfest EPO EPP Schaum

Art.Nr.: ART123624

Modellbau Sekundenkleber Styro ist ein mittel viskoser Isopropyl-Cyanacrylatklebstoff. Sehr gut geeignet fr durchsichtige und durchscheinende Kunststoffe. Blht nicht aus und die Klebestelle hinterlsst keinen weien Rand. Marfitec Styro ist einkomponentig, einfach in der Handhabung und schnell bindend bei Raumtemperatur. Bestndig gegen Feuchtigkeit und Lsungsmittel. Marfitec Styro ist ausserdem Geruchslos.

Marfitec Modellbau Styro ist optimal fr alle Hartschme im Modellbau wie z.B: Styropor, Styrodur, Arcel, Elapor, Solidpor, Hypodur, Z-Foam, Depron, Selitron, EPO, EPP oder EPS.

Natrlich verklebt der Sekundenkleber auch Metall, Holz, Gummi und Kunststoff!

Er ist geruchlos, hinterlsst keine weien Rnder durch Ausblhen und erreicht zgig eine hohe Festigkeit.

Dabei bleibt er restflexibel und durch transparente Klebestellen nahezu unsichtbar.

Fr Modellbau & Technik sowie Hobby und Haushalt

Eigenschaften: Farbe: Farblos

True Allegan Etland Co

Typ: Alkoxy-Ethyl-Cyanacrylat

Flammpunkt: > 81 C Spaltfllung: bis 0,15 mm

Lagerfhigkeit bei Raumtemperatur: 6 Monate

Spezifisches Gewicht: 1,10 Viskositt: 90-120 mPas Endaushrtung: 24 Std.

Aushrtezeit:

Balsa:10-15 Sek. Nitril: 5 Sek. Neopren 5 Sek. EPDM: <7 Sek. Stahl: 20-40 Sek. PVC: 20-40 Sek.

Polycarbonat: 20-50 Sek.

Scherfestigkeit:

Strahlgeputzter Stahl:>14 N/mm Getztes Aluminium: >10 N/mm

Nitrilgummi: >3 N/mm Polycarbonat: >2 N/mm

Zugfestigkeit:

Strahlgeputzter Stahl:>15 N/mm

Nitrilgummi: >5 N/mm Neopren: >5 N/mm

Anwendung

Marfitec Sekundenkleber Styro werden aus der Tropfflasche oder aus Dosiergerten tropfenweise aufgetragen. Nach dem Auftragen die zu verklebende Oberflche unter leichten Kontaktdruck zusammenfgen. Die Polymerisation des Klebstoffes beginnt nach wenigen Sekunden, die Werkstcke knnen sogleich weiter verarbeitet werden. Die optimale Umgebungstemperatur fr die Verklebung liegt zwischen +20 und +25 ? C und bei 50-60% relativer Luftfeuchtigkeit. Bei groer Klte kann die Aushrtegeschwindigkeit sehr langsam sein. HPDE-Behlter bieten keine vollstndige Barriere. Bewahren Sie das Produkt getrennt von anderen Chemikalien und Feuchtigkeitsquellen auf. Starker Lichteinfall kann die Produkte ausbleichen.

Produktmerkmale

- alterungsbestndig
- universell einsetzbar
- transparente Flssigkeit

Lagerung

Das Produkt sollte vor direkter Sonnen- und Hitzeeinstrahlung geschtzt werden. Zu starke Lichteinwirkung verfrbt das Produkt. Vor der Verarbeitung sollte das noch ungeffnete Produkt auf Raumtemperatur gebracht werden, um die Klebekraft zu optimieren.

Haltbarkeit

Bei idealer Lagerung (dunkel und trocken) bis +15 C betrgt die Haltbarkeit mindestens 12 Monate; bei normaler Lagerung zwischen +16 C und +22 C mindestens 6 Monate.

Anwendungsbereiche

- Keramik
- Porzellan

- Metall
- Holz
- Leder
- Pappe
- Kunststoff
- Gummi
- Styropor
- Hartschaum

Sicherheitsdatenblatt (MSDS)

Das Sicherheitsdatenblatt sowie das technische Datenblatt kann als PDF unter Reiter Downloads heruntergeladen werden.

LIEFERUMFANG

1 x Modellbau Sekundenkleber Styro 20g mit Dosierverschlu

PREIS:

Unser bisheriger Preis 5,99 EUR Jetzt nur 4,99 EUR Sie sparen 17 % /1,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

249,50 EUR pro 1kg

