

Härter H 60 020

Eigenschaften:

- verleiht lösungsmittelhaltigen, zweikomponentigen Kontaktklebstoffen eine erhöhte Wärmefestigkeit und verbessert die Hafteigenschaften auf vielen Untergründen (z.B. Metallen, Holz)
- **kann** in **vereinzelt** Fällen die Weichmacherbeständigkeit einiger auf Polychloropren basierende Kontaktklebstoffe verbessern

Für das Kleben von:

- siehe technische Merkblätter der jeweiligen Kontaktklebstoffe
- nicht geeignet für einkomponentige, lösungsmittelhaltige Kontaktklebstoffe

Technische Daten:

Basis:	aromatisches Isocyanat
Farbe:	bräunlich
Dichte:	ca. 1,0
Viskosität:	dünnflüssig
Trockengehalt:	ca. 50 %
Härterzusatz:	für die anzuwendende Menge Härter H 60 020 siehe die technischen Merkblätter der jeweiligen Kontaktklebstoffe
Topfzeit:	siehe technische Merkblätter der jeweiligen Kon- taktklebstoffe
Wasserbeständigkeit:	Härter H 60 020 wird unbrauchbar durch Reaktion mit Wasser
Reinigung:	in nassem Zustand mit Verdünner 60 810 (Ver- dünner CM), Verdünner 60 855 (Verdünner N55) oder Aceton, in getrocknetem Zustand mecha- nisch entfernen
Lagerfähigkeit:	12 Monate
Lagerbedingungen:	gut verschlossen, bei Raumtemperatur. Vor Feuchtigkeit schützen!
Toxikologie:	siehe Sicherheitsdatenblatt
Entsorgung:	Unter Beachtung der örtlichen Amtsvorschriften, flüssige Produktereste als Sondermüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Das entleerte offene Gebinde mit eingetrockneten Produkterückständen als Altmetall entsorgen.

Verarbeitung:

Härter H 60 020 muss in dem auf den technischen Merkblättern der jeweiligen Kontaktklebstoffe angegeben Verhältnis dem Klebstoff zugegeben werden und mittels Spachtel oder ähnlichem Gerät homogen eingemischt werden.

Hinweis:

Es sollte die auf den technischen Merkblättern der jeweiligen Kontaktklebstoffe angegebene Topfzeit berücksichtigt werden: es sollte nur soviel Härter H 60 020 -Klebstoff-Gemisch hergestellt werden, als innerhalb der Topfzeit verarbeitet werden kann. Gemisch, das nicht innerhalb der Topfzeit verbraucht wird, muss ordnungsgemäss entsorgt werden, verdünnen ist sinnlos.

**Zur besonderen
Beachtung:**

Die schriftlichen und mündlichen Anwendungsempfehlungen des Verkäufers, die zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund des derzeitigen Erkenntnisstands in Wissenschaft und Praxis gegeben werden, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, die Produkte des Verkäufers auf ihre Eignung für den vorgesehenen Gebrauch in eigener Verantwortung selbst zu prüfen.

Mit Vorliegen dieser technischen Information verlieren alle früher herausgegebenen anwendungstechnischen Merkblätter und Informationen für dieses Produkt ihre Gültigkeit!

