

PLASTOCOLL 461

TOEPASSINGEN:

Één- en tweecomponenten contactlijm voor de verlijming van PUR-materialen alsmede lederen en rubberen materialen, harde- en zachte PVC-foliën, textiel, kurk, karton, zowel hout, metalen als andere materialen.

Plastocoll 461 wordt meestal in pure vorm verwerkt. In speciale gevallen en bij een aantal materialen raden wij aan deze in combinatie met 5 % harder te verwerken.

TECHNISCHE GEGEVENS:

Basis	Polyurethaan
Lijm opbrengen	tweezijdig met een kwast of daarvoor geschikte lijmpopbrengmachine. Poreuze materialen dienen tweemaal ingestreken te worden.
Droogtijd	ca. 5 minuten.
Open tijd	ca. 15 minuten; wanneer deze overschreden wordt, kan de lijm slechts nog geactiveerd verwerkt worden.
Verdunning	Aceton
Reiniging	Aceton
Activerings temperatuur	70 - 80 °C
Potlife met verharder	ca. 5 uur
Houdbaarheid	ca. 6 maanden in goed gesloten verpakking
Opslagtemperatuur	niet beneden 5°C, gevoelig voor vorst
Gevarenklasse	licht ontvlambaar (F)

Onze schriftelijke en mondelinge aanwijzingen, technische productbladen, gebruiksaanwijzingen en ander informatiemateriaal zijn naar beste weten samengesteld, op grond van eigen research en ervaringen in de praktijk.

Wij garanderen een constante kwaliteit van onze producten. Hun toepassing en verwerking ligt echter v.w.b. de resultaten voor uw verantwoording, aangezien onze producten aan factoren onderhevig zijn, die buiten onze invloedssfeer liggen. Onze technische adviezen in woord, geschrift en proeven zijn in geen enkel opzicht bindend en ontslaan u niet van de verplichting de producten op hun geschiktheid voor het beoogde doel en verwerkingssysteem te controleren.

Voor het overige gelden onze Algemene Verkoop- en Leverings-voorwaarden.

PLASTOCOLL 461

GERUIKSAANWIJZING:

De te verlijmen materialen dienen volkomen schoon, droog, olie-, vet- en stofvrij te zijn. PUR materialen alsmede rubberen en lederen materialen dienen, voordat de lijm opgebracht wordt, zorgvuldig mechanisch geruwd en stofvrij gemaakt worden. Hout en met hout verwante materialen dienen vlakgeschuurd te worden.

De verlijming met verharder vindt plaats na het drogen van de lijmlaag binnen de potlife van ca. 5 uur.

Bij de verwerking dienen materiaal-, ruimte- en lijmt temperatuur niet onder + 15°C en niet boven + 25° C te komen. De voor verlijming meest gunstige verwerkingstemperatuur ligt tussen + 18°C en + 22°C.

Maiburg Lijmen
Postbus 51
5140 AB Waalwijk
Telefoon (0416) 566 530
Fax (0416) 566 531
verkooplijmen@maiburg.nl
www.maiburglijmen.nl

Editie: 01.11 (hiermee vervallen alle vorige edities).

Onze schriftelijke en mondelinge aanwijzingen, technische productbladen, gebruiksaanwijzingen en ander informatiemateriaal zijn naar beste weten samengesteld, op grond van eigen research en ervaringen in de praktijk.

Wij garanderen een constante kwaliteit van onze producten. Hun toepassing en verwerking ligt echter v.w.b. de resultaten voor uw verantwoording, aangezien onze producten aan factoren onderhevig zijn, die buiten onze invloedssfeer liggen. Onze technische adviezen in woord, geschrift en proeven zijn in geen enkel opzicht bindend en ontslaan u niet van de verplichting de producten op hun geschiktheid voor het beoogde doel en verwerkingssysteem te controleren.

Voor het overige gelden onze Algemene Verkoop- en Leverings-voorwaarden.