

Čalounické lepidlo Helmicar 17027

Použití

Helmicar 17027 je čalounické lepidlo určené pro nanášení stříkáním. Používá se pro lepení polyuretanových a latexových pěn na dřevo, materiály na bázi dřeva a různé plasty, pro slepování uvedených pěn navzájem a dále pro lepení jut, plstě, gumožiní, roun apod.

Helmicar 17027 je vhodný také pro lepení vysoce lehčeného polystyrenu.

Technické údaje:

Pojivová báze:	syntetický kaučuk
Barva:	červená
Viskozita (Brookfield):	ca 360 mPas (uvedená viskozita platí pro teplotu 20°C ihned po vyrobení. V průběhu skladování může dojít k malým odchylkám)
Hustota:	ca 0,78
Ředidlo/ čištění:	Helmitin – Lösung 688
Způsob nanášení:	stříkací pistole
Spotřeba:	180 – 200 g/m ²
Doba odvětrání:	2 – 5 minut
Lepivost, jednostran.:	ca 3 min.
Kontaktní lepivost:	ca 35 min.
Finální pevnost spoje:	ca 48 hodin
Skladovatelnost:	ca 12 měsíců
Podmínky skladování:	dobře uzavřené nádoby, běžná teplota
Nebezpečí zamrznutí:	ne
Hořlavost:	ano
Třída pož. rizika:	A 1

Specifické vlastnosti

Helmicar 17027 se vyznačuje minimálním zápachem, dobrou stříkatelností a vydatností. Lepené spoje mají vysokou pevnost.

Pracovní postup

Rovnoměrně nanést stříkací pistolí na lepené plochy. Doporučuje se rotační tryska o 1,5 – 2 mm, tlak v nádobě 2 – 3 bar. Lepidlo Helmicar 17027 je možné také dobře nanášet při použití pneumatického pístového čerpadla.

Po krátkém odvětrání přitlačit lepené plochy k sobě. U spojů pod pnutím se doporučuje oboustranný nános a delší odvětrání.

Teplota lepidla a v místnosti nemá klesnout pod 18 °C.