

PROTOSTIK 6509

Popis produktu:	Neplněné transparentní tavné lepidlo s vysokou adhezí k různým materiálům, vhodné pro lepení hran z různých materiálů (polyesteru, laminátu, plastu, PVC a ABS a materiálů na bázi melaminu) na hranovacích zařízeních.	
Báze:	EVA	
Technické údaje:	Viskozita při 200°C [mPas]: Brookfield (vřeteno g.27, 2,5 RPM) Vzhled: Forma: Způsob nánosu: Hustota [g/cm ³]: Oblast měknutí [°C]: Teplota prostředí a materiálu [°C]: Teplota na válci [°C]: Rychlost posuvu [m/min]: Tlak na hrany [kg/cm ²]: Vlhkost lepeného materiálu [%]: Nános [g/m ²]:	60000 ± 10000 neprůhledný granulát jednostranně 0,95 85 - 95 18 - 20 180 až 200 55 3 až 5 8 až 12 120 až 140
Doporučený způsob zpracování:	<ul style="list-style-type: none">- teplota lepidla v tavicím zařízení a na válcích, by měla být pravidelně kontrolována pomocí bezkontaktního teploměru a to z důvodu možných chyb na termometrech a termostatů v strojích- lepené materiály by měly být uskladněny při minimální teplotě 16°C, aby se předešlo poruchám při lepení způsobených tím, že natavené lepidlo přijde do kontaktu se studeným materiálem, rychle ochladne a to sníží smáčení povrchu.- pokud je potřeba pracovat s nižší rychlostí, je třeba kompenzovat čas čekání (zvýšení teploty na válcích, instalací teplovzdušných fénů, předehřátí hran a materiálu).- během přestávky při lepení doporučujeme snížit teplotu v tavicím zařízení o 30 - 40 ° C, aby se nezměnily vlastnosti lepidla.- adhezní vlastnosti hran z různých materiálů mohou být různé, proto doporučujeme při změně typu hrany provést nejdříve testy.	
Čistění:	V horkém stavu pomocí špachtle.	
Balení:	25 kg pytle	
Skladování:	Minimální doba uskladnění v originálních a dobře uzavřených obalech v suchém a chladném prostředí (15 - 25°C) je 12 měsíců od vyskladnění.	