
IPACOLL® PWC 3135 PB

Disperzní lepidlo

- Použití** : IPACOLL ® PWC 3135 PB bylo vyvinuto pro lepení papíru a kartonáže s těžko lepitelným povrchem.
- IPACOLL ® PWC 3135 PB je vhodný pro lepení UV lakovaných materiálů a vykazuje dobrou přilnavost na různé folie
- IPACOLL ® PWC 3135 PB je vhodný je vhodný pro lepení podélných švů, lepení „uzávěrů“ a dále i pro vlepování okének.
- IPACOLL ® PWC 3135 PB je využíván speciálně v potravinářském průmyslu pro obaly hluboce mražených potravin
- IPACOLL ® PWC 3135 PB je koncipován pro nános kolečkem, může být nanášen i tryskami ap.
- Vlastnosti** :
 - dobrá zpracovatelnost na automatizovaných zařízeních
 - dobrá adhesivita i na různě lakované povrchy i folie (PVC, PS, PET, Acetát, celofán, Al-folie apod. ..)
 - neutrální zápach
 - stabilní vůči stárnutí
 - flexibilní spára
 - lepená spára je odolná velmi nízkým teplotám
- Pokyny** : přilnavost lepidla (adheze) na použité materiály je potřebné odzkoušet.
- Technické údaje** :

Barva	bílá
Film	elastický
Viskozita	Brookfield ASTM D 3236 – 88 cca 3.500 mPas (20°C)
Hodnota pH	cca 4
Sušina	cca 57 %
Hustota	cca 1,1 g/cm ³ (20°C)
Otevřená čas	krátký
„Vazbový čas“	velmi krátký
„Povolení“	na dotázání
- Skladování** : v dobře uzavřeném orig.balení chráněno při teplotě mezi 15 a 25 °C do 6 měsíců
- Nános** : Kolečkový-, válcový, deskový- nebo tryskový nános
- Čištění** : Podle možností čistit lepidlo ve vlhkém stavu vodou.Vytvrzené lepidlo lze vyčistit s vynaložením velké námahy teplou vodou s čistícími prostředky.
- Bezpečnostní pokyny** : Viz Bezpečnostní list nebo etiketa
- Pokyny pro zpracování** : Podle možností čistit lepidlo ve vlhkém stavu vodou.

Důležité upozornění :

Údaje uvedené v tomto technickém listu jsou sestaveny na základě našich nejlepších vědomostí, vlastních pokusů, výsledků našich výzkumů a našich praktických zkušeností. Zaručujeme stálou kvalitu našich produktů. Výsledek jejich použití a zpracování závisí na dodržení podmínek, neboť naše produkty podléhají faktorům, které nemůžeme ovlivnit a v jejich celistvosti posoudit.

Naše technické poradenství slovní, písemné a zkoušky je nezávazného charakteru - také se zřetelem na právní ochranu a je osvobozeno od postačujících zkoušek našich produktů na jejich vhodnost pro zamýšlené cíle a postupy. Dporučujeme vždy provést dostatečné vlastní zkoušky na vhodnost materiálu pro zamýšlený účel.

Ve zbývajícím platí přiměřené naše všeobecné prodejní a expediční podmínky.