

KÓD PRODUKTU	: PAS5AB3
NÁZEV	: POLYURETANOVÝ BÍLÝ PLNÍCÍ ZÁKLAD
VYUŽITÍ	: NÁBYTKOVÉ PLOCHÉ I ZAOBLENÉ DÍLCE

Tento základ se vyznačuje vyšší pružností a vyšší odolností vůči propadání

CHEM. - FYZ. CHARAKTERISTIKA :

Specifická váha	: 1634 g/l	(+/-30)
Obsah sušiny 1.komponentu	: 72,3%	(+/-2)
Obsah sušiny 2.komponentu	: 26,2%	(+/-2)

PŘÍPRAVA :

PAS5AB3	: 100 hmot.částí	anebo	100 objem.částí
TX19	: 30 "	"	50 "
TZ33	: 10 "	"	19 "

Alternativní tužení : 30% TXS521 (maximální přilnavost, zkrácená doba zpracovatelnosti – 2hod)

CHARAKTERISTIKA PŘIPRAVENÉHO PRODUKTU :

Viskozita (DIN 53211 mm. 4) při 20°C	: 13sec	(+/-1)
Obsah sušiny po natužení	: 61,7%	(+/-2)
Doba zpracovatelnosti	: 6hod. při 20°C	

APLIKACE :

Stříkáací pistolí, airmix, aireless, robot : 130-150 g/m² v každé vrstvě

Sušení při 20°C	
Zavadnutí proti prachu	: 10min
Proti dotyku	: 20min
Brousitelnost	: 4hod
Interval mezi vrstvami bez broušení	: 1-4hod
Vytvrzení	: 12hod

ZÁRUČNÍ DOBA :

viz BL.

SKLADOVATELNOST :

Skladovat v těsně uzavřených nádobách při teplotě 18-25°C.

Chránit před vlhkem a vlivem cizích materiálů.

UPOZORNĚNÍ

Při lakování za použití produktů určených k profesionálnímu použití:

- Kromě kvality produktu závisí konečný výsledek také na dalších variabilních aspektech jako je kvalita a homogenita podkladu, stálost aplikačního procesu a produktivita stříkacího zařízení, řádné použití produktu apod.
- Při procesu průmyslového lakování je určité množství odpadu považováno jako standartní a nelze ho přičítat na vrub kvality produktu.
- Výsledný odstín je ovlivněn kvalitou a přípravou podkladu a aplikačními podmínkami. Proto je nezbytně nutné v předstihu překontrolovat výsledek, dosažitelný přímo v daných podmínkách uživatele

Naše společnost nemůže zaručit kontrolu během procesu lakování přímo u konečného uživatele. Proto nemůže přijmout jakoukoliv zodpovědnost za konečný výsledek dosažený za použití našich produktů.

Na druhou stranu garantujeme konzistenci chemických a fyzických charakteristik produktu uvedených v odpovídajícím technickém listu.

Zavazujeme se výměnou produktu, pokud neodpovídá deklarovaným vlastnostem.

Chemické a fyzikální charakteristiky produktu jsou zaznamenány při 20°C / 68°F a 70% relativní vlhkosti vzduchu.

Pro dosažení nejlepších výsledků jsou optimální podmínky pro aplikaci následující:

- Teplota prostředí mezi 18 a 22°C (64 – 72°F)
- Relativní vlhkost vzduchu mezi 65 a 70%
- Vlhkost podkladu mezi 8 a 14%

Pečlivě dodržujte následující podmínky:

- Produkt na bázi rozpouštědel by měl být dobře uzavřený a skladován při teplotách nad 0°C / 32°F a do 35°C/95°F, ve větraném prostředí a nevystavován slunečním paprskům
- Před použitím vždy dobře promíchejte
- Před použitím vždy dobře promíchejte směs produktu s jakoukoliv jinou složkou, jakými jsou například tužidla, urychlovače, ředidla apod.
- Produkt by se neměl aplikovat při teplotách pod 15°C / 59°F a nad 30°C / 86°F
- Schnutí by nemělo probíhat při teplotách nižších než 15°C / 59°F
- Relativní vlhkost vzduchu během schnutí by měla být mezi 50 – 70%
- Při přelévání produktů používejte výhradně nádoby k tomu určené, vyrobené např. z polyethylenu a nerezové oceli
- Po použití doporučujeme vždy velmi pečlivě uzavřít nádobu.

Za konečný výsledek lakovacího procesu nese odpovědnost výhradně uživatel, který se musí ujistit, že produkt splňuje jeho požadavky a také podmínky prostředí, aplikace a specifikace podkladu nevyžadují podstatnou změnu použití produktu.

Uživatel zodpovídá za :

- Dodržování výše uvedených podmínek
- Dodržování hygienických a bezpečnostních norem během aplikace dle popisu uvedeného v technických listech
- U produktů na bázi rozpouštědel za používání vybavení, u kterého nehrozí vznik jisker
- Při používání produktu za dodržování zákazu kouření