

KÓD PRODUKTU	: TB14 – TB151/série
POPIS	: NITROCELULÓZOVÝ SAMOZÁKLADOVACÍ TRANSPARENTNÍ VRCHNÍ LAK
VYUŽITÍ	: NÁBYTEK

CHEM. - FYZ. CHARAKTERISTIKA :

Specifická váha	: 935g/l (+/-20)
Obsah sušiny 1.komponentu	: 27 % (+/-2)
Viskozita (DIN 53211 mm. 6) při 20°C	: 18sec (+/-3)

PŘÍPRAVA :

TB14	: 100 hmot.částí
TZ70	: 10-30 "

CHARAKTERISTIKA PŘIPRAVENÉHO PRODUKTU :

Viskozita (DIN 53211 mm. 4) při 20°C	: 22sec. (+/-5) aplikace stříkáním
Viskozita (DIN 53211 mm. 4) při 20°C	: 30sec. (+/-5) aplikace polevem

APLIKACE :

Stříkáací pistolí nebo polevem	: 120g/m ²
--------------------------------	-----------------------

SUŠENÍ :

Brousitelnost	: po 2-4hod
Interval mezi vrstvami bez broušení	: 2-20hod

STUPNĚ LESKU :

TB14	40° (+/-3)
TB1511	70°
TB1512	50°
TB1514	25°
TB1516	10°
TB1517	6°


PŘÍKLAD DOPORUČENÉ APLIKACE :

Podklad	: ořech
Mořidlo	: PF5/colore na bázi rozpouštědla
Základ	: TB151/série – nitro 1-2vrstvy
Patina	: PD1/colore na bázi rozpouštědla
Vrchní lak	: TB151/série – nitro 1vrstva

POZNÁMKY :

- V letním období je možné smíchat nitro ředidlo TZ70 s pomalým PUR ředidlem TZ14
- Množství pomalého ředidla musí být ale limitované kvůli možnému tvoření mikro-bublinek
- Produkt může být používán jako základ i jako samozákladovací vrchní lak
- Na zvýšení mechanicko-chemických vlastností je možné přidat tužidlo TX90 5-10%
- V případě použití tužidla se o něco poníží standartní stupeň lesku a doba zpracovatelnosti se zkrátí cca. na 8hod
- V případě použití tužidla je vhodné použít PUR ředidlo a ředit na horní hranici

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 standardní 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