



KÓD PRODUKTU	: TW884
NÁZEV	: 2k vodou ředitelný samozákladovací vrchní transparentní lak
POPIS	: Vyznačuje se excelentní elasticitou a povrchovou a chemickou odolností.
VYUŽITÍ	: Podlahy a parkety

CHEM. - FYZ. CHARAKTERISTIKA :

Specifická váha při 20°C	: 1000 g/l (+/-0,01)
Obsah sušiny	: 27% (+/2)
Stupeň lesku	: TW882 – 50°, TW884 – 20° (+/2)
Viskozita CF4	: 13sec (+/-2)
2.komponent – tužidlo TXW08	: 10%
Ředidlo	: voda
% Ředění	: 0-10 % není nutné!

SUŠENÍ :

Na vzduchu (při 20°C / 60% relativní vlhkosti)

Zavadnutí	: 45min
Proti dotyku	: 2hod.30min
Brousitelnost	: 5 hod.
Aplikace mezi vrstvami bez broušení	: 2-4hod.
V tunelu při 25-60°C	: 1hod.
Kompletní vytvrdnutí	: 12hod.
Plná zátěž	: 7 dní

UPOZORNĚNÍ : Doba sušení, se mění v závislosti na teplotě, ventilaci a relativní vlhkosti.

Obzvláště dobrá ventilace pozitivně ovlivní sušení do hloubky a urychlí brousitelnost a stohování výrobků.

DOPORUČENÉ GRAMÁŽE	: 1.vrstva	70g/m ²
	2.vrstva	120g/m ²
	3.vrstva	120g/m ²
Maximálně celkem :		300g/m ²

ŘEDĚNÍ : Maximálně do 10%. NENÍ NUTNÉ !

DOPORUČENÝ TECHNOLOGICKÝ POSTUP :

a)	
Podklad	buk, dub přebroušení zrnitostí 150
Základ	TW 88/série + 10% TXW08
Sušení	12hod. - >> broušení 280-320
Základ	TW 88/série + 10% TXW08
Sušení	12hod. - >> broušení 280-320
Vrchní lak	TW 88/série + 10% TXW08

POZNÁMKY :

- Doporučujeme používat produkt při teplotě okolo 15°C a 70% vlhkosti
- Dávejte pozor na skladovací teplotu 5-30°C !
- Při aplikaci nepřekračujte 150g/m² v jedné vrstvě
- Jestliže musíte produkt přiředit doporučujeme používat demineralizovanou vodu.
- Vyhnete se tímto možným problémům vycházejícím z možné vysoké koncentrace solí.
- Doba zpracovatelnosti natuženého produktu TW884/TXW08 může klesat se stoupající teplotou prostředí
- Chraňte před mrazem

DŮLEŽITÉ !!!

Na zaručení správného sloučení produktu s tužidlem je velice důležité dodržovat následující pokyny :

- 1 – Zvážit a připravit stranou nezbytné potřebné množství tužidla
- 2 – Pomalu a za stálého míchání přidávat tužidlo do laku. Velice dobře po té promíchat.
- 3 – Přidávat eventuální ředidlo nebo vodu až po té co budou oba komponenty perfektně sloučené.

Při nedodržení těchto pokynů se může stát :

- Ztráta vlastností produktu jako je chemická a mechanická odolnost tuženého produktu
- Tvorba malých sražených částecek ve filmu laku
- Ztráta přilnavosti filmu nátěru na podkladu

ZÁRUČNÍ DOBA :

Viz. BL

SKLADOVATELNOST :

Skladovat v těsně uzavřených nádobách při teplotě 5-35°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