



Popis výrobku	
Popis	<p>Vysoce kvalitní, bílé pigmentovaný dvousložkový PUR izolační tmel pro kompletní vyplnění a dobrou izolaci, zejména ve vlhkých místnostech.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● rychleschnoucí (brousitelné po třech hodinách)</li> <li>● velmi dobrá plnivost</li> <li>● dobrá tekutost</li> <li>● jako adhezí základní nátěr na hliník, železo, ocel a různé plastové materiály</li> <li>● spolehlivá ochrana pro použití ve vlhkých místnostech (prošel všemi extrémními testy)</li> <li>● vynikající izolační vlastnosti</li> </ul>

Oblast použití	
Popis	<p>Téměř každý dřevěný nábytek v interiéru. Jako základní nátěr všech běžných dřev a dřevěných materiálů. Ideálně se hodí k izolaci složek obsažených ve dřevě jakož i k izolaci desek MDF ve vlhkých prostorách. Lze použít i adhezí prostředek na různých běžných plastech a kovech v interiéru.</p>

Údaje o výrobku	
Kód produktu	WIG-IF
Velikost balení	25 kg 4kg 10kg
Viskozita při dodání DIN 6 mm	65 sek. ± 2
Trvanlivost v uzavřeném originálním obalu	min. 2 roky

Předběžná úprava podkladů		
	Neopracované dřevěné plochy Odstupňované broušení dřeva Důkladně odstraňte prach z broušení Vykartáčovat dřeva s hrubými póry	P120, P150, P180
	Kovy nejdříve odmastěte univerzálním čističem Zweihorn® a jemně přebuste. Plasty rovněž jemně přebuste.	P400 P600

Zpracování	
	Důkladně zamíchejte!
	Výrobek smíchejte podle popisu v části "Tvrdidlo Ředidlo Přísady" a aplikujte.
	<p>Při použití ve formě adhezího prostředku na plastech a kovech se musí výrobek zředit s 30 % uvedeného PUR ředidla. Poté naneste tenkou vrstvu pomocí (cca 60 µm) pomocí stříkácí pistole. Po době schnutí v trvání cca 30 minut do max. 6 hodin můžete vykonávat obvyklý nátěr barevným lakem bez mezibrusu. Vzhledem k velkému množství různých podkladů nemůžeme však v každém případě garantovat dostačující přilnavost. Osoba provádějící zpracování by všeobecně měla provést kontrolu přilnutí.</p>

Tvrdidlo Ředidlo Přísady		
	Vytvrzování	10% PUR 5085
	Ředidlo	S 9004 normální sušení S 9029 pomalé sušení
	Doba zpracování při 20°C, relativní vlhkosti vzduchu 65%	do 8 hodin

Aplikování		
Tlak pro stříkání (bar)	1.5-3.0	110-130
Velikost trysky (mm)	2.5-3.0	0.38
Přidání ředidla (%)	0-20	0-20
Viskozita zpracování (tvrzená) DIN 6mm (sek.)	10-25	10-25
Množství nátěru v pracovním cyklu (g/m2)	120-300	120-300
Vydatnost (m2/l)	3-6	3-6
Nanášené množství pro IMO/USCG na jednu pracovní operaci (g/m2)	120	120

Výrobky společnosti AkzoNobel Wood Coatings se vyrábějí výlučně pro profesionálního a průmyslového zpracovatele, který má základní vědomosti o zacházení a používání s chemickými/technickými výrobky pro povrchovou úpravu. Pokyny ke zpracování našich kvalit, které jsou uvedené v informačních listech, je třeba považovat za nezávazná doporučení a nepředstavují v žádném případě poskytnutí záruky. Tyto doporučení se zakládají na našich zkušenostech a sériích zkoušek a mají usnadnit a urychlit práci našim odběratelům. Jakákoli možná odchylka od ideálních pracovních podmínek je v rozsahu odpovědnosti našich odběratelů a může mít vliv na (konečný) výsledek aplikace. Toto ovšem nezabývá odběratele od jeho povinnosti kontroly výrobku a jeho vhodnosti pro ošetřovaný povrch, zejména prostřednictvím zpracování vzorků. Při jakýchkoli pochybnostech ohledně manipulace nebo zpracování zakoupeného výrobku vám naši poradci v oblasti materiálů jako i aplikační a laboratorní technici poskytnou informaci podle nejlepšího vědomí. [Společnost] AkzoNobel samozřejmě zaručuje bezchybnou kvalitu svých výrobků podle pravidel příslušných specifikací výrobků, ovšem odpovědnost za používání dodaných výrobků spočívá výhradně u odběratele. Pokud jsme písemně výslovně nezaručili specifické vlastnosti a způsobilosti výrobku pro určitý smluvní účel použití, jsou konzultace či poučení ohledně použití výrobku, i když jsou podána podle nejlepšího vědomí, v každém případě nezávazné a nepředstavují v žádném případě poskytnutí záruky. [Společnost] AkzoNobel ručí za aplikaci svých výrobků prostřednictvím jejich odběratelů podle pravidel svých všeobecných prodejních a dodacích podmínek, na které je odběratel tímto upozorněn. Aktuální informační technický list můžete stáhnout z našich webových stránek. Po vydání nové aktualizace zaniká platnost dosavadních informačních technických listů. Stav: 2022-07-14 / 9






## Doby schnutí @ 20°C

Úplně suchý	od 20 minut
Pevný na dotyk	od 1 hodina
Brousitelné	od 3 hodin

## Dodatečná úprava

Po předcházejícím zbrúšení pomocí zrnitosti P280-320 lze kdykoliv provést další ošetření pomocí stejného produktu. Po dosažení požadovaného výsledku plnění se může po zbrúšení nanést další vrstva systému barevných laků Wigranit®.

## Zkušební normy

	Požadavek na povrchy nábytku z hlediska jejich odolnosti vůči změnám teplot
	Těžko vznítitelný podle EN 13501 v provedení s IF, WNC/barevný odstín a CL 7, 8, 9, 0, TM a CL-H na materiálech MDF schválených podle EN 13501.
	Všeobecné stavební osvědčení o zkoušce nehořlavosti podle DIN 4102/B1 na nehořlavých, B1 testovaných dřevotřískách, i dýhovaných.
	Těžko vznítitelný podle směrnice o mořských zařízeních MED 2014/90/EU.
	Tox Control - pečeť pro lakování s nízkým obsahem emisí

Výrobky společnosti AkzoNobel Wood Coatings se vyrábějí výlučně pro profesionálního a průmyslového zpracovatele, který má základní vědomosti o zacházení a používání s chemickými/technickými výrobky pro povrchovou úpravu. Pokyny ke zpracování našich kvalit, které jsou uvedené v informačních listech, je třeba považovat za nezávazná doporučení a nepředstavují v žádném případě poskytnutí záruky. Tyto doporučení se zakládají na našich zkušenostech a sériích zkoušek a mají usnadnit a urychlit práci našim odběratelům. Jakákoli možná odchylka od ideálních pracovních podmínek je v rozsahu odpovědnosti našich odběratelů a může mít vliv na (konečný) výsledek aplikace. Toto ovšem nezabývá odběratele od jeho povinnosti kontroly výrobku a jeho vhodnosti pro ošetřovaný povrch, zejména prostřednictvím zpracování vzorků. Při jakýchkoli pochybnostech ohledně manipulace nebo zpracování zakoupeného výrobku vám naši poradci v oblasti materiálů jako i aplikační a laboratorní technici poskytnou informaci podle nejlepšího vědomí.

[Společnost] AkzoNobel samozřejmě zaručuje bezchybnou kvalitu svých výrobků podle pravidel příslušných specifikací výrobků, ovšem odpovědnost za používání dodaných výrobků spočívá výhradně u odběratele. Pokud jsme písemně výslovně nezaručili specifické vlastnosti a způsobilosti výrobku pro určitý smluvní účel použití, jsou konzultace či poučení ohledně použití výrobku, i když jsou podána podle nejlepšího vědomí, v každém případě nezávazné a nepředstavují v žádném případě poskytnutí záruky. [Společnost] AkzoNobel ručí za aplikaci svých výrobků prostřednictvím jejich odběratelů podle pravidel svých všeobecných prodejních a dodacích podmínek, na které je odběratel tímto upozorněn. Aktuální informační technický list můžete stáhnout z našich webových stránek. Po vydání nové aktualizace zaniká platnost dosavadních informačních technických listů. Stav: 2022-07-14 / 9