

DRYWOOD Opti-Joint XP

Neobsahuje žádná rozpouštědla, nebo jich obsahuje pouze malé množství
 Lepidlo odolné proti vlhkosti pro dřevěné okenní rámy

POPIS VÝROBKU

	DRYWOOD Opti-Joint XP je speciálně vyvinutý pro to, aby udržel dřevěné spoje v truhlářství vlhké a suché. Vedle lepených vlastností produkt chrání plochy řezu a dělicích čar od příjmu vody.
KOMO	BRL 0819 (20935) Informace o použití tohoto výrobku v celkovém nátěrovém systému najdete na adrese www.drywood.nl .


TECHNICKÉ ÚDAJE

Obecně	DRYWOOD OptiProtect je založen na kombinaci speciálně vybraných polymerů a je vhodný jako lepidlo pro dřevěné okenní rámy a specifické díly v oknech a dveřích pro udržení dokončeného dřevěného truhlářství v dokonalém stavu tím, že utěsní řezné plochy a zabrání vzniku kapilár. Produkt je součástí záručních systémů DRYWOOD, jako je DRYWOOD Concept X10.
Vlastnosti	Nejdůležitější vlastnosti lepidla DRYWOOD Opti-Joint XP jsou: vhodné pro běžné (tropické) tvrdé i měkké dřevo a chemicky nebo tepelně upravené dřevo. Dobrá přilnavost k různým materiálům, které mohou mít základní nátěr. Výrobek vyplňuje kapiláry bez pění. Pro dobré přilnutí není třeba k sobě části tlačit příliš dlouho nebo příliš velkým tlakem. Je možno kombinovat s běžnými nátěry na dřevo na vodní bázi. Zůstává flexibilní, aby absorboval pohyby ve spoji v důsledku rozpínání a smršťování sloupků nebo práhů v průběhu jejich životnosti. Opti-Joint XP se vytvrzuje díky vlhkosti ve vzduchu. Patentováno (EP2055753)
Barvy a balení	DRYWOOD Opti-Joint XP je k dostání v průhledné šedé barvě v 290ml kazetách, 600ml tubách nebo 20l nádobách. Doba použitelnosti je minimálně 24 měsíců v neotevřeném a uzavřeném obalu a skladování při teplotách nad 0 °C. Po otevření uchovávejte obal těsně uzavřený.
Hustota	1.20-1.25 kg/l
Pevné složky	Cca 95 Vol%
Spotřeba	Cca 200 ml/m ² při 0,2 mm

Informace o nanášení

Obecně	Zkontrolujte připojení součástí, které chcete spojit. Pokud je lepená plocha užší než 0,2 mm, naneste na jednu stranu minimální množství přípravku. S plochou o šířce do 1 mm naneste na jednu stranu velké množství přípravku Opti-Joint XP. U ploch od 1 do 2 mm naneste velké množství přípravku na obě strany, které chcete spojit. Podklad musí být před aplikací suchý, čistý a bez prachu. Přípravek DRYWOOD Opti-Joint XP by měl být nanesen a rozetřen opatrně po celém povrchu, včetně povrchu příčného řezu. Nanášejte 400 až 1 200 ml přípravku Opti-joint XP/m ² v závislosti na drsnosti povrchu a spoji. Zabraňte aplikaci nadměrného množství materiálu, aby nedošlo k rozštěpení dřeva. To je obzvláště důležité v místech, kde nemůže vytékat ven, jako jsou otvory pro spojovací čepy. Doporučujeme používat lepidlo PVAc pro spojovací čepy. Zabraňte vzájemnému kontaktu obou lepidel. Maximální doba mezi aplikací a montáží je 15 min. díky tvorbě vnějšího povlaku lepidla Opti-Joint XP po uplynutí této doby. Části okenního rámu by měly být spojovány pod malým tlakem, nejlépe kolem 30 bar a ne více než 50 bar. Bezpečný čas tvrdnutí je zhruba 1 hodina. Opti-joint XP může být po aplikaci přímo překryt vodou ředitelnými průmyslovými nátěry od výrobce Drywood Coatings (15 min) až do 1 h (Optiprimer) nebo 40 h (Endgrain Sealer, Optifinish) – konzultujte výrobce Drywood Coatings. Max. relativní vlhkost 75 %, max. teplota 35 °C, min. teplota 15 °C. Zajišťovací rohový kloub a podobné části by měly být zajištěny (nerezovým) ocelovým hřebíkem nebo šroubem, aby se zabránilo pohybu spoje před zpevněním lepidlem Opti-Joint XP. Čepové spoje to v zásadě nevyžadují, pokud velikost nebo hmotnost kloubu není příliš vysoká nebo pokud je kování příliš volné. Vyžádejte si pro lepidlo DRYWOOD Opti-Joint XP podrobné pracovní pokyny.
Životní prostředí	Použijte čistý výrobek. Výrobek má nízkou toxicitu pro životní prostředí, uvolňuje mírný zápach a není hořlavý.
Čištění	Po použití vyčistěte zařízení suchým hadříkem nebo čističem DRYWOOD Sensisol.
Odpad	Materiál a veškeré související obaly musí být likvidovány bezpečným způsobem zcela v souladu s požadavky místních úřadů.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

	Viz bezpečnostní list. Tento výrobek obsahuje látku dioktyltinbis (acetylacetonát). Může vyvolat alergickou reakci.
	Č. PSD 715001EN Revize 20 June 2012
	KOMO certifikát BRL 0819 (20935)

Výše uvedené informace se zakládají na našich současných poznatcích. Společnost DRYWOOD COATINGS B.V. se snaží technické informace aktualizovat. V případě, že budou k dispozici další důležité údaje nebo informace, bude tento technický informační list aktualizován (viz datum vydání). Vyhrazujeme si právo na změnu složení nátěru, pokynů pro zpracování apod. bez předchozího upozornění. Nemůžeme převzít odpovědnost za nesprávné použití výrobku nebo za případnou ztrátu nebo poškození.