

Corro-Coat PE Series 7

POPIS VÝROBKU

Produkt je vytvrzující prášková barva obsahující TGIC. Je vyvinutá pro zajištění pěkného vzhledu, zajišťuje ochranu, odolnost proti povětrnostním podmínkám i povrch vysoké kvality.

Oblasti použití

Tento produkt je vhodný pro vnitřní i venkovní použití.

Běžné oblasti použití:

Zahradní nábytek
Zemědělské stroje
Automobilové díly a příslušenství
Klimatizační jednotky
Příslušenství
Komponenty pro stavební průmysl

Při použití sítotisku nebo těsnících tmelů je vhodné provést samostatné zkoušky, abyste zajistili kompatibilitu a aby byla splněna požadovaná kritéria kvality.

VLASTNOSTI PRÁŠKU

Skladování

Uchovávejte na suchém, chladném místě. Maximální teplota 25 °C. Maximální relativní vlhkost 60 %. Při skladování delším než 12 měsíců musí být provedena zkouška kvality.

APLIKACE

Předúprava

Celková kvalita nátěrové hmoty závisí do značné míry na typu podkladu a typu a kvalitě jeho předúpravy. Pro dosažení optimálních výsledků doporučujeme dodržovat pokyny a doporučení dodavatele prostředku pro předúpravu povrchu.

Doporučované typy předúpravy pro nejčastěji používané podklady jsou:

Podklad

Hliník
Ocel
Pozinkovaná ocel
Závěrečný oplach (dejonizovaný)

Předúprava

Chromátování
Fosforečnan zinečnatý
Fosforečnan zinečnatý nebo chromátování
Poslední stékající vodu z předmětu je třeba testovat při 20 °C.
Získané odečty by měly být pod hodnotou 30 µS/cm.

Aplikace prášku

Tento produkt lze přizpůsobit požadavkům zákazníka a doba tuhnutí se tudíž bude lišit. obraťte se prosím na svého zástupce společnosti Jotun Powder Coatings' a prokonzultujte štítek produktu na obalu.

Tento produkt lze formulovat pro teploty vytvrzení od 180 °C do 200 °C teploty předmětu.

Vybavení

Vhodný pro nanášecí zařízení Corona nebo Tribo.

VZHLED

Barva	Výrobek je dostupný v širokém spektru odstínů na míru, včetně RAL a NCS.	
Lesk	EN ISO 2813 (60°)	20-95 (pro hladké úpravy povrchu)
Povrch	Hladký a texturovaný povrch	

Je-li povrch aplikace příliš malý nebo nevhodný ke změření lesku pomocí leskoměru, je třeba lesk porovnat vizuálně s referenčním vzorkem (ze stejného úhlu pohledu).

TECHNICKÉ PARAMETRY

Technické údaje uvedené níže jsou pro tento výrobek typické, pokud jsou aplikovány následujícím způsobem:

Podklad	Zinkofosfátované panely z oceli válcované za studena
Tloušťka podkladu (mm)	0.8
Tloušťka filmu (μm)	65

Typické hodnoty z testů.

Vlastnosti	Norma	Výsledek
Přilnavost	EN ISO 2409 (2 mm)	Hodnocení mřížkové zkoušky Gt0 (100 % přilnavost)
Odolnost proti rázu	ASTM D2794 (5/8 " ball)	Většina tříd přesahuje 60 palců-liber bez popraskání filmu
Zkouška hloubením	EN ISO 1520	Většina tříd přesahuje 5 mm bez popraskání filmu
Pružnost	EN ISO 1519	Většina tříd do 12 mm bez popraskání filmu
Tvrdość filmu	EN ISO 2815	Odolnost proti deformaci podle Buchholze: > 70
Odolnost vůči neutrální solné mize	ASTM B117	Vynikající Měřeno vzhledem k vytváření puchýřků a ztrátě přilnavosti.
Odolnost vůči vlhkosti	DIN 50017	Vynikající Měřeno vzhledem k vytváření puchýřků a ztrátě přilnavosti.
Odolnost proti UV	ASTM G 154 (UVB-313)	Vynikající Měřeno vzhledem k zachování barvy a lesku.

Vyloučení opovědnosti

Informace v tomto dokumentu jsou uvedeny podle nejlepších znalostí a vědomostí společnosti Jotun, na základě laboratorních zkoušek a praktických zkušeností. Výrobky společnosti Jotun jsou považovány za polotovary a jako takové jsou tyto výrobky často používány za podmínek mimo kontrolu společnosti Jotun. Jotun poskytuje záruku pouze na kvalitu samotného výrobku. Pro splnění místních předpisů lze provést drobné obměny výrobku. Jotun si vyhrazuje právo měnit uvedené informace bez dalšího upozornění.

Doporučujeme uživatelům, aby vždy kontaktovali Jotun ohledně poskytnutí konkrétních doporučení týkajících se všeobecné vhodnosti tohoto výrobku pro své potřeby a konkrétních aplikačních postupů.

V případě jakýchkoliv nesrovnalostí mezi různými jazykovými verzemi tohoto dokumentu platí verze v anglickém jazyce (Velká Británie).

