

FŐ TERMÉK JELLEMZŐK

Gyors száradású víz hígítású matt korróziógátló alapozó. Kiváló időjárásálló képességgel rendelkezik. Lehetőséges a gyorsított szárítás is, 80°C –on 15 percen keresztül. Kítűnő takaróképeség jellemzi, és nem szívja el a fedő zománc fényét. Tökéletesen alkalmas az oldószeres anyagok kiváltására.

ALKALMAZÁS

A kiváló takarásának köszönhetően a bevonat megfelelő akár kisméretű öntvény vagy hengerelt acél felületek, alkatrészek merítéssel, szórással történő festésére is. Előnye a gyors, teljes rétegű átszáradás.

FELHASZNÁLÁSI JAVASLATOK

Felhordható **merítéssel**, levegős, „airless”, és elektrosztatikus rendszerrel. A megfelelő tartósság, minőség elérése érdekében az alapfelületet kellően kell zsír és portalanítani. A legjobb bevonat előzetesen foszfátzott felületen érhető el.

A bevonat víz hígítású fedőkkel átvonható a felhordás után miután a filmréteg „mehúzott”, vagy oldószeres anyaggal az alapozó filmréteg teljes átszáradása után . Tartsuk szem előtt, hogy a hőmérséklet csökkenésével és a páratartalom növekedésével az átvonhatósági idő megnőhet. A korrózió gátló hatás jobb nagyobb rétegvastagság esetén.

TÁROLÁS

Bontatlan eredeti csomagolásban 8 hónapig tárolható. Az anyag fagyveszélyes tároljuk 5 és 30° Celsius között.

MŰSZAKI ADATOK

Kód	Alkalmazott módszer	érték	Referencia szabvány
P/CL070	Viszkózitás (D6/25°C)(s)	20 - 30	
P/CL090	Sűrűség (kg/l)	1.250 -1.310	UNI EN ISO 2811-1:2003
P/CL120	Nem illó anyag (w/w)(%) 3h at 105°C	50,5 – 53,6	UNI EN ISO 3251
P/CL125	Nem illó anyag tartalom (V/V)(%)	36,2 - 38,4	
P/CL140	VOC (gr/l)(100 nem illó%- Víz%)xSGx10	94 - 139	
P/CL141	Elméleti emisszió gr/m ² /1μ	0,26 – 0,37	
P/CL210	Víz tartalom	38.1 – 39.7	
P/CL110	pH:	8,8 – 9,0	UN 8490/4
P/CS010	Száraz film vastagság (mikr.)	25 - 30	UNI ISO 2178
P/CC050	Fény 60°	0.0 – 10.0	UNI EN ISO 2813:2001

FELHASZNÁLÁSI JAVASLATOK

Kód	Alkalmazott módszer	érték	Alkalmazott szabvány
P/CL143	1μm filmréteg elméleti kiadósság (m ² /kg)	260-323	

Az alkalmazáshoz a bevonatot maximum 5%-ban javasolt hígítani.:

MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK ÉS ELLENÁLLÓSÁGI TESZTEK

Por száraz	5-15 perc
Érintés száraz	15-30 perc
Teljes átszáradás	24 óra

MEGJEGYZÉSEK

A műszaki adatlap megbízható mérési metódusok és gyakorlati bizonyosságon alapszik, de nem tekinthető minden tulajdonságot a legalaposabban részletezőnek és teljesnek. A műszaki adatlapban szereplő információk az adatlap kiadásának időpontjában érvényesek, a felhasználó felelőssége, hogy mindig a legújabb műszaki adatlapot használja, amit a gyártó, forgalmazó a felhasználónak a vásárláskor megküld.

A felhasználó felelőssége, hogy betartsa a biztonsági és egészségügyi előírásokat, és ellenőrizze minden alkalommal a termék megfelelő felhasználását.

Tájékozódjon a termék tulajdonságairól és a felhasználás megfelelő módjáról, és betartsa azokat.

A gyártó nem vállal magára semmi kötelezettséget és felelősséget az anyag nem megfelelő használata miatt, és azon sérülések, és esetlegesen kialakuló kár miatt amelyek az értékesítés után keletkeztek.