

## FŐ TERMÉK JELLEMZŐK

Gyors száradású víz hígítású matt korróziógátló bevonat, alkalmazható egyrétegű bevonatként is. Kiváló időjárásálló képességgel rendelkezik. A termék nagyon gyorsan szárad, már 48 óra után eléri a teljes kikeményedést. Lehetséges a gyorsított szárítás is, 50-60°C-on 20-30 percen keresztül. Korrózió gátló képességét tekintve tökéletesen alkalmas az oldószeres anyagok kiváltására.

## ALKALMAZÁS

A kiváló takarásának köszönhetően a bevonat megfelelő akár kisméretű öntvény vagy hengerelt acél felületek, alkatrészek szórással történő festésére is. A bevonat autóiipari alkatrészek, gépek, építőipari, vagy útépítő gépek, teherautó alvázzak festésére, stb. használható. Előnye a gyors, teljes rétegű átszáradás

## FELHASZNÁLÁSI JAVASLATOK

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

A bevonat 10°C feletti hőmérsékleten használható.

**A bevonat víz hígítású fedőkkel átvonható a felhordás után 30/60 perccen belül, vagy oldószeres anyaggal 24/48 órán belül. 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 (D4/25°C)(s)	60 - 70	
P/CL090	Sűrűség (kg/l)	1.230 -1.270	UNI EN ISO 2811-1:2003
P/CL120	Nem illó anyag (w/w)(%) 3h at 105°C	50 - 54	UNI EN ISO 3251
P/CL125	Nem illó anyag tartalom (V/V)(%)	37,5 - 39,9	
P/CL140	VOC (gr/l)(100 nem illó%- Víz%)xSGx10	78 - 121	
P/CL141	Elméleti emisszió gr/m <sup>2</sup> /l $\mu$	0,21 – 0,31	
P/CL210	Víz tartalom	39.1 – 40.7	
P/CL110	pH:	8,2 – 8,6	UN 8490/4
P/CS010	Száraz film vastagság (mikr.)	60 - 80	UNI ISO 2178
P/CC050	Fény 60°	3.0 – 6.0	UNI EN ISO 2813:2001

## FELHASZNÁLÁSI JAVASLATOK

Kód	Alkalmazott módszer	érték	Alkalmazott szabvány
P/CL144	1 $\mu$ m filmréteg elméleti kiadósság (m <sup>2</sup> /kg) (bekevert)	320-400	

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

## MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK ÉS ELLENÁLLÓSÁGI TESZTEK

Por száraz	15-20 perc
Érintés száraz	30-60 perc
Teljes átszáradás	48 óra

## MEGJEGYZÉSEK

Ezen műszaki paraméterekkel rendelkező bevonatot, leggyakrabban hígítva alkalmazzák.

A műszaki adatlap megbízható mérési módszerek és gyakorlati bizonyosságon alapszik, de nem tekinthető minden tulajdonságot a legalaposabban részletezőnek és teljesnek. A műszaki adatlapon 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.

Tájékoztadjon 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 mind azon sérülések, és esetlegesen kialakuló kár miatt amelyek a disztribúció után keletkeztek.