

## FŐ TERMÉK JELLEMZŐK

Gyors száradású alkid-vinyl bevonat, alkalmazható egy rétegű bevonatként is. Jó korróziógátló és időjárásálló képességgel rendelkezik. A fényességi foka selyemfényű. Felhordható közvetlenül alumínium és horganyzott felületekre is, akár 80-100µ rétegvastagságban is a hólyagosodás kialakulásának a veszélye nélkül.

## ALKALMAZÁS

A bevonat főként 1K-s rendszerekben használható, előnye a gyors, teljes rétegű átszáradás.

## FELHASZNÁLÁSI JAVASLATOK

Felhordható levegős és „airless” rendszerrel, ezenkívül ecsettel és hengerrel is. Alkalmos az ECOLINVER és az EPOXINVER epoxi alapozókra is.

## TÁROLÁS

Bontatlan eredeti csomagolásban 12 hónapig tárolható.

## MŰSZAKI ADATOK

Kód	Alkalmazott módszer	érték	Referencia szabvány
P/CL070	Viszkózitás (D6/25°C)(s)	20 - 30	
P/CL090	Sűrűség (kg/l)	1.100 -1.140	UNI EN ISO 2811-1:2003
P/CL120	Nem illó anyag (w/w)(%) 3h at 105°C	51.3 – 54.4	UNI EN ISO 3251
P/CL125	Nem illó anyag tartalom (V/V)(%)	37.9 – 40.2	
P/CL140	VOC (gr/l)(100 nem illó%-Víz%)xSGx10	504 - 561	
P/CL210	Víz tartalom	0.0 – 0.0	
P/CS010	Száraz film vastagság (mikr.)	60 - 100	UNI ISO 2178
P/CC050	Fény 60°	70.0 – 80.0	UNI EN ISO 2813:2001

## FELHASZNÁLÁSI JAVASLATOK

Kód	Alkalmazott módszer	érték	Alkalmazott szabvány
P/CL144	1µm filmréteg elméleti kiadósság (m <sup>2</sup> /kg) (bekevert)	311-383	
P/CL142	Elméleti emisszió (gr/m <sup>2</sup> ) 1µm filmréteg (bekevert)	1,32-1,41	

Az alkalmazáshoz a bevonatot maximum 10%-ban javasolt hígítani.:

## MŰSZAKI TULAJDONSÁGOK ÉS ELLENÁLLÓSÁGI TESZTEK

Por száraz	10-15 perc
Érintés száraz	40-60 perc
<b>GYORSÍTOTT SZÁRADÁS</b>	
Flashing-off átszellőztetés	20-40 perc
szárítás	30 perc 60-80°C-on

## MEGJEGYZÉSEK

Ezen műszaki paraméterekkel rendelkező bevonatot, leggyakrabban hígítva alkalmazzák.

A műszaki adatlap megbízható mérési metódusok 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.

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