



EUROLASTIC Primer U12G

Építésfelügyeleti hatóság által engedélyezett
kétkomponensű epoxigyanta alapú kellősítő

Termékleírás	Az EUROLASTIC Primer U12G egy kétkomponensű kellősítő nedvszívó felületekre
Felhasználási terület	<ul style="list-style-type: none">- bel-és külterületeken- tapadóhídként minden poliszulfid kitöltő anyagra Az EUROLASTIC TC- és TK-rendszerekhez nedvszívó felületekre (lásd alapozómátrix)
A termék tulajdonságai	<ul style="list-style-type: none">- alacsony viszkozitás, szórással felvihető- könnyen beszívódik- erős tapadás nedvszívó felületekre
Szín	sárgás átlátszó
Felület előkészítés	A kezelendő felületnek tisztának, száraznak, por- olaj- és zsírmentesnek és terhelhetőnek kell lennie, valamint nem tartalmazhat laza részeket illetve tapadásgátló anyagokat mint olajat, zsírt, festékréteget, bitument, kátrányt és hasonlókat. A korábbi ismeretlen eredetű rétegeket minden esetben maradéktalanul távolítsuk el. A felületet csiszolással vagy gyémánt vágótárcsával való megtisztítása mindenképp szükséges.
Alátöltés	A már felvitt alátöltő anyagra kell az kellősítőt felhordani.
Felhasználási feltételek	A felület hőmérséklete: +5°C és +35°C között. Környezeti hőmérséklet: +5°C és +40°C között. Figyeljünk az harmatpontra! (+3°C fokkal a harmatpont felett)



Felhasználás

Az **EUROLASTIC Primer U12 G** -t A és B komponenseket a megfelelő keverési arányában szállítjuk. Az A és B komponenseket keverőgéppel alaposan keverjük el egymással. Addig keverjük, -de legalább 1 percig, amíg nem kapunk egy homogén és csíkmentes anyagot. Az kellősítőt ecsettel vagy szóróeszközzel hordjuk fel a tapadó felületre. A teljes kikeményedés érdekében az anyag és a felület hőmérséklete a keményedési idő alatt sohasem lehet az előírtól alacsonyabb.

Tisztítás

A szerszámokat az **EUROLASTIC Reiniger G**-vel lehet megtisztítani a friss anyagtól. Száradás után csak mechanikusan tisztíthatók.

Kiadósság

15 mm széles tapadási felületnél:
kb. 6 ml/m ill. 200ml/m²
A megadott mennyiségek csak irányértékek.
Az érték jelentősen nőhet durva, egyenlőtlen valamint nagyon nedvszívó felületeknél.

Csomagolás

Az **EUROLASTIC Primer U12G-t** 0,5L, 1 L és 4 L göngyölegben szállítjuk.

Tárolás és eltarthatóság

Hűvös és száraz tárolóhelyeken tartani (+10°C és +25 °C között). A zárt és sértetlen eredeti vödrökben 12 hónapig tárolható.

Bevizsgálások/szabványok/engedélyek

Az **EUROLASTIC Primer U 12 G** megfelel a DIBT által kiadott általános építésfelügyeleti előírásoknak:

- Z-74.5-126
 - Z-74.6-127
 - Z-74.6-128
 - Z-74.6-132
 - Z-74.6-133
- és a következő bevizsgálásoknak:
- DIN EN 14188-2
 - TL-Fug StB 01
 - DIN EN 14188-4



Különleges tudnivalók /védelmi intézkedések

Az **EUROLASTIC Primer U12 G** kellősítőt csak jól szellőző helyiségekben használjuk. A hulladékot és a tartályokat biztonságos módon kell eltávolítani. Kerüljük a környezetbe való kijutást.

A biztonsági utasításokat a legszigorúbban be kell tartani. Vigyázzunk, hogy a szer ne kerüljön a szemünkbe és ne érintkezzen a bőrünkkel. Viseljünk védőkesztyűt és védőszemüveget. Használat közben ne együnk, ne dohányozzunk és ne használjunk nyílt lángot. Ne lélegezzük be a gőzöket! Kicsi, szűk helyen viseljünk szerves oldóanyaggal szembeni szűrővel ellátott védőmaszkot. A nem teljesen üres tárolóedényeket a Kreislaufsystem KBS/Interseroh-nál lehet leadni. A biztonsági leírásban találjuk a további veszélyekre vonatkozó információkat.

GISCODE

Németországban: az építőiparban használt veszélyes anyag besorolási rendszer szerint: GISCODE RE 2,5

Műszaki adatok*		
Műszaki tulajdonságok	Egység	Érték
Anyagtartalom		epoxigyanta
Komponensek száma		kétkomponensű
Keverési arány	Súly-T.	100 : 66
Sűrűség +23°C-nál	g/cm ³	ca. 0,9
Szilárdanyagterefogat +20°C-nál	%	40
Viszkozitás +23°C-nál	mPas	ca. 25
Felhasználhatóság	perc	30 - 240
Objektum és felhasználási hőmérséklet	°C	+ 5 - + 40

* Ezek az adatok csak iránymutató értékek. Az értékek nem szolgálnak a specifikációk elkészítésére.

Az adatok megállapítására +23°C hőmérsékleten és 50 % relatív páratartalom mellett került sor. Magasabb és/vagy alacsonyabb hőmérsékletek, valamint magasabb és/vagy alacsonyabb páratartalmak ezeket az időket megrövidíthetik vagy meghosszabbíthatják. Az ebben az adatlapban szereplő összes műszaki adat, mérték és adat laboratóriumi teszteken alapul. A ténylegesen mért adatok a gyakorlatban ezektől eltérhetnek.

2016 május/A műszaki változtatások és fejlesztések jogát fenntartjuk. Reklámbizonylatokon alapuló bármilyen nemű felelősség kizárva. Minden fajta tanácsadás, harmadik személy esetleges védelmi jogai miatt, csak nem kötelező érvényű tájékoztatásnak számít. Az ügyfél egyedül felel az áruknak az adott felhasználási célú alkalmasságáért. Minden megrendelés az eldónak/a gyártónak az áruk eladására ill. gyártására vonatkozó üzleti feltételeinek hatálya alá tartozik. Tilos utánnymolni.