



EUROLASTIC U12G traffic

Gyors, kétkomponensű epoxigyanta bázisú kellősítő, szórással felhordható, filmréteget alkot

Termékleírás	EUROLASTIC Primer U12G traffic egy kétkomponensű kellősítő nedvszívó felületekre és PC/PCC habarcs és öntött acél felületekre filmréteget alkotó tulajdonságokkal
Felhasználási terület	<ul style="list-style-type: none">- bel- és kültéren- fugajavításkor különösen rövid forgalom zárási időnél- tapadóhídként a következő poliszulfid tömítőanyagoknál: Az EUROLASTIC TC 20 G, TC 30 G/S, TC 20 G traffic, TC 30 G traffic és TC 30 G rail
A termék tulajdonságai	<ul style="list-style-type: none">- filmtéget hoz létre/és jól zár- könnyen beszívódik- nagyon jó tapadás beton, PC és PCC habarcs illetve öntött acél és megszáradt kellősítővel és poliszulfid kiöntőanyaggal kezelt felületeken- alacsony hőmérsékletnél is gyorsan párolog- szórással felvihető- +23 °C és 50 % relatív páratartalom esetén 15 perc után felvihető a kitöltőanyag
Szín	sárgás átlátszó
Felület előkészítés	<p><u>Új építés esetén:</u> A fugaszéleknek tisztának, száraznak, por- olaj- és zsírmentesnek és terhelhetőnek kell lenniük, valamint nem tartalmazhatnak laza részeket illetve tapadásgátló anyagokat mint olajat, zsírt, festékréteget, bitument, kátrányt és hasonlókat. A korábbi rétegeket minden esetben maradéktalanul távolítsuk el.</p> <p><u>Fugajavítás/Fugaápolás:</u> A hibás, sérült poliszulfid tömítőanyagot a megfelelő eszközzel távolítsuk el (pl.: biztonsági késsel). Forgófejes acélkefével tisztítsuk meg a fugaszéleket. A jól tapadó meglévő alapozóréteget vagy kiöntő anyagot nem kell maradéktalanul</p>



eltávolítani. A fugaszéleket nem kell gyémántkorongos szerszámmal lecsiszolni vagy levágni, ha nincs rajtuk tapadást csökkentő anyag. A fugaszéleket portalanítsuk nagy nyomású levegővel (mechanikailag olajmentes) vagy ipari porszívóval. A fugaszéleknek tisztának, száraznak, por- olaj- és zsírmentesnek és terhelhetőnek kell lenniük, valamint nem tartalmazhatnak laza részeket.

Alátöltő anyagoknál

A már felvitt alátöltőre kell az kellősítőt felhordani.

Felhasználási feltételek

A felület hőmérséklete: +5°C és +40°C között.
Környezeti hőmérséklet: +5°C és +40°C között.
Figyeljünk a harmatpontra! (+3°C fokkal a harmatpont felett)

Felhasználás

Az **EUROLASTIC Primer U12 G traffic**-ot A és B komponenseket a megfelelő keverési arányában szállítjuk. Az A és B komponenseket öntsük össze és keverő géppel alaposan keverjük el egymással. Addig keverjük, - de legalább 2-3 percig - amíg nem kapunk egy homogén és csíkmentes anyagot. Az kellősítőt ecsettel vagy szóróeszközzel vastagon hordjuk fel a tapadó felületre. Ne maradjon a kiöntőanyagban felesleges kellősítő.

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 egyenlőtlen, nagyon nedvszívó felületeknél.

Csomagolás

Az **EUROLASTIC Primer U12G traffic**-ot 1 L és 4 L göngyölegben szállítjuk. Az A és B komponensek külön vannak csomagolva.



**Tárolás és
eltarthatóság**

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

**Bevizsgálások/szab-
ványok/engedélyek**

- MPA Berlin
- Gyártói megfelelőségi nyilatkozat
- megfelel a DIN EN 14188-4 nek

**Különleges tudnivalók
/védelmi intézkedések**

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

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. Az kellősítő teljes kikeményedése
előtt a szerszámokat az erre a célra alkalmas oldószerrel meg
tudjuk tisztítani.

GISCODE

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



Műszaki adatok*

Műszaki tulajdonságok	Műszaki	Műszaki tulajdonságok
Anyagtartalom		Epoxigyanta-Hybrid
Keverési arány A : B	Súly-T.	100 : 7
Komponensek száma		kétkomponensű
Sűrűség +23°C-nál	g/cm ³	ca. 1,0
Felhasználhatóság +23°C/50% Páratart.	perc	15 - 360
Objektum és felhasználási hőmérséklet	°C	+ 5 - + 35

*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 utánnyomni.