



FESTÉKIPARI
KUTATÓ KFT.

1108 Budapest, Venyige u. 3.
Telefon: +36 1 432-8831

1479 Budapest, Pf.: 36
Fax: +36 1 432-8830

@ fki@festekkutato.hu
@ www.festekkutato.hu

MŰSZAKI ADATLAP

Polimaszt

vízzel hígítható fekete alvázvédő bevonóanyag

Alkalmazási terület:	A POLIMASZT bevonóanyag gépjárművek (teherautó, autóbusz, személygépkocsi) alvázának korrózió elleni védelmére alkalmas. Vastag bevonatot képez, mely rugalmas, jól véd az alvázra felverődő kő, és egyéb anyagok mechanikai hatása ellen.
Külső:	szürke színű, homogén, tixotróp szuszpenzió
Nem illó anyagtartalom:	min. 50 m/m%
Tárolási garanciális idő:	+5°C és +25°C között tárolva, eredeti lezárt csomagolásában a gyártástól számított 12 hónap. FAGYÉRZÉKENY.

ÁLTALÁNOS JELLEMZŐK, FELHASZNÁLÁSI JAVASLATOK:

Festendő felület:	Gépjárművek alváza
Felület előkészítés:	A POLIMASZT alvázvédő gondosan tisztított, zsírtalanított fémre, illetve a már korábbi alvázvédő bevonatra, vagy korróziógátló alapozóra hordható fel 10°C feletti hőmérsékleten.
Felhordási mód:	Felhordható ecsettel, hengerrel és nagynyomású szórással, speciális kialakítása révén vastag rétegben, cseppmentesen. A nagynyomású szórással 0,5 mm-es réteget szükséges kialakítani. A festékeket a felhasználás előtt minden esetben fel kell keverni. Ecsetelés és hengerezés esetén min. 3 réteg felhordása javasolt.
Javasolt rétegvastagság	0,5 mm száraz
Száradási idő:	Felületi száradás: 20°C-on 1 óra Átkeményedés: 20°C-on 6 óra Az egyes rétegek min. 4 óra, szobahőmérsékleten történő száradás után vonhatók át.
Kiadósság:	1 m ² /kg (egy rétegben, felhordástól és felülettől függően)
Hígítás:	A felhordásnak megfelelő max. 5-10 % vízzel való hígítás megengedett.



FESTÉKIPARI
KUTATÓ KFT.

✉ 1108 Budapest, Venyige u. 3.
☎ Telefon: +36 1 432-8831

✉ 1479 Budapest, Pf.: 36
☎ Fax: +36 1 432-8830

@ fki@festekkutato.hu
@ www.festekkutato.hu

Festék kezelése:

A felbontott kiserelésű terméket alaposan le kell zárni, mert levegő hatására vékony hártya képződhet a festék és a tárolóedény felületén, ami ismételt használatkor szemcsésséget okozhat.

Eszközök tisztítása:

Munkaeszközök, lakkal szennyezett felületek tisztítása közvetlenül a felvitel után csapvízzel végezhető. A megszáradt festék eltávolítása már csak szerves oldószerrel (pl. aromás hígító, nitro hígító) lehetséges.

Tűzvédelmi előírás:

IV. tűzveszélyességi fokozatba tartozik.

**Egészségre káros
anyagtartalom:**

ld. a biztonsági adatlapokon

A műszaki adatlapon közölt alkalmazási területeket és felhasználási technológiákat jelenlegi legjobb műszaki ismereteink alapján javasoltuk. Azonban mindez nem pótolja a helyi adottságoknak megfelelő részletes alkalmazási előírásokat. Ilyen értelemben gyártmányismertetőnk tájékoztató jellegűnek tekintendő.