

DUNAPLASZT Szórókitt

MŰSZAKI ADATOK

Felépítés: Kétkomponensű rendszer, az „A” komponens akrilgyantát, színező pigmenteket, töltőanyagot és egyéb adalékanyagokat tartalmazó termék.. A „B” komponens poliizocianát oldat.
BTO: 2430125000

Alkalmazási terület: Elsősorban alapozó festékekkel és késtapasszal kevert felületek csiszolási karcainak, kisebb felületi egyenetlenségeinek kitöltésére szolgál. Gépjárművek, műszerdobozok stb. bevonatrendszerénél közbenső réteg kialakítására szolgál. Gyorsan szárad, kemény, vizesen jól csiszolható felületet biztosít. Átvonására levegőn száradó (pl. Neolux) vagy kétkomponensű (pl. Metallux) festék alkalmas.

Minőségi jellemzők:

a) DUNAPLASZT SZÓRÓKITT „A”

- Külső.....	szürke színű, homogén eloszlású szuszpenzió
- Szemcsefinomság (MSZ EN 21524:1993), µm, max.....	20
- Kifolyási idő 20 °C-on, (MSZ EN 535:1994) mérőpohár Φ 4 mm-rel mérve, s, min.....	100
- Nem illó anyag tartalom (MSZ ISO 1515:1992), 105 °C-on, 3 óra, min. %,	68
- Sűrűség (MSZ ISO 9650/4:1988) g/cm ³	1,47

b) DUNAPLASZT SZÓRÓKITT „B”

- Külső.....	homogén, színtelen folyadék
- Nem illó anyag tartalom (MSZ ISO 1515:1992), 105 °C-on, 3 óra, min. %,	73
- Sűrűség (MSZ ISO 9650/4:1988) g/cm ³	1,067

c) KÉT KOMPONENS ELEGYE, BEVONAT JELLEMZŐI

- Keverési arány.....	8 tömegrész „A” komponens, és 1 tömegrész „B” komponens
- Gélesedési idő, 20 °C-on (MSZ 9650/4:1988)	A két komponens előírt arányban összekeverve 45 percen belül nem gélesedhet.
- Száradási idő (MSZ ISO 1517:1993) 20 °C-on, max. felületi szárazság, %, perc.....	30
teljes átkeményedés (MSZ ISO 9117:1993), óra,	2
- Tapadás (MSZ EN ISO 2409:1999), fokozat.....	0
- Rugalmasság, Erichsen, (MSZ 9640/6:1987) mm, min.....	6
- Ütésállóság (MSZ 9640/9:1980), cm (1000g), min.....	100
- Átvonhatóság (MSZ 9650/24:1979) óra.....	3
- Csiszolhatóság (MSZ 9640/37:1979) óra.....	3

Tárolási garanciális idő: Az MSZ 13910:1973 előírásai szerint tárolva, mindkét komponensre vonatkozóan a gyártástól számított 6 hónapig.

Csomagolás: Az „A” komponens nettó 1 kg-s, a „B” komponens nettó 0,13 kg-s fémdobozban

Alkalmazás: Az alapozó festékekkel (pl. EPOKORR) és késtapasszal (pl. DUNAPLASZT) bevont, megcsiszolt, száraz és portalanított felületre lehet felhordani.

A két komponenst a minőségi előírásban megadott arányban kell, a használatot megelőzően gondosan összekeverni. A két komponens elegyét METALLUX ALAPOZÓ HÍGÍTÓ 541-el kell a felhordásra alkalmas konzisztenciára hígítani. A hígított elegyet a két komponens összekeverésétől számított max. 45 percen belül fel kell dolgozni.

Hígítás: METALLUX ALAPOZÓ HÍGÍTÓ 541-gyel.

Tűzveszélyességi fokozat: Mindkét komponens II. **Tűz- és robbanásveszélyes!**

Egészségre káros anyagtartalom: az „A” komponens kb. 20%, metoxi-propilacetátot, a „B” komponens kb. 15% xilolt, és 12%, metoxi-propilacetátot tartalmaz.

VOC tartalom: 470 g/l

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok „A” komponensre:

- R 10 Kevésbé tűzveszélyes
- R 20/21/22 Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas
- R 36/38 Szem- és bőrizgató hatású

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok „B” komponensre:

- R 10 Kevésbé tűzveszélyes
- R20/21/22 Belélegezve és bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas.
- R36/38 Szem- és bőrizgató hatású.
- R 42 Belélegezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok „A” komponensre:

- S 1 Elzárva tartandó
- S 2 Gyermek kezébe nem kerülhet
- S 7/9 Az edényzet légmentesen lezárva, jól szellőztethető helyen tartandó
- S 16 Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás
- S23 A keletkező gőzt nem szabad belélegezni.
- S 36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem/arcvédőt kell viselni.
- S 46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni
- S 29/56 Csatornába engedni nem szabad, az anyagot és az edényzetét a veszélyes- vagy speciális hulladékgyűjtő helyre kell vinni
- S51 Csak jól szellőztetett helyen használható.

A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok „B” komponensre:

- S 1 Elzárva tartandó
- S 2 Gyermek kezébe nem kerülhet
- S 7/9 Az edényzet légmentesen lezárva, jól szellőztethető helyen tartandó
- S 16 Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás
- S23 A keletkező gőzt nem szabad belélegezni.
- S 29/56 Csatornába engedni nem szabad, az anyagot és az edényzetét a veszélyes- vagy speciális hulladékgyűjtő helyre kell vinni
- S 36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem/arcvédőt kell viselni.
- S 45 Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni
- S 46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni
- S51 Csak jól szellőztetett helyen használható.

2007.

A termékeinkről szóló műszaki információkat legjobb ismereteink szerint állítottuk össze. Nem lehetnek azonban ismertek minden felhasználónk egyedi igényei és elvárásai, ezért kérjük, hogy a közölt adatokat tájékoztató jelleggel vegyék figyelembe, azokért felelősséget nem vállalunk.