

NEOPLASZT S7

ÜVEGSZÁL-ERŐSÍTÉSŰ, KÉTKOMPONENSŰ POLIÉSZTERKITT

Alkalmazási terület: Járművek karosszéria és egyéb felületein a horpadások és a mélyebb egyenetlenségek kikittelésére, kisebb rozsdalyukak eltüntetésére, valamint elvékonyodott lemezek megerősítésére szolgál. Tetszés szerinti rétegvastagságban felvihető a repedés veszélye nélkül. Valamennyi üvegszál-erősítésű poliészterből készült termék (jacht, szörf stb.) javításához felhasználható töltő és kiegyenlítő masszaként.

Minőségi jellemzők:

a) NEOPLASZT S7

Külsősűrű, tixotróp massa
 Nem-illó-anyag tartalom, 105 °C/2 óra, %, min. 85

b) BENZOILPEROXID PASZTA PIROS 820

Külsőpiros színű paszta
 Benzoilperoxid tartalom, %, min. 50

c) TAPASZ

Komponensek keverési aránya..... 100 sr. NEOPLASZT S7 késtapasz és 1,5-2,5 sr. BENZOILPEROXID paszta piros 820
 Kötési idő (feldolgozhatóság) 20 °C -on..... a két komponens összekeverését követően 6-8 perc
 Átkeményedési idő, 20 °C-on, perc, max. 60
 Csiszolhatóság..... az átkeményedett tapaszréteg nedvesen csiszolható
 Rugalmasság hajlítással (48 óra elteltével), mm
 1 mm rétegvastagságban, max. 100
 Átvonhatóság..... a csiszolt felület száradása és portalanítása után, agresszív oldószer tartalmú festékekkel is

NEOPLASZT S7

Használat

A NEOPLASZT S7 késtapasz oxidmentesített, tiszta, száraz és zsírmentes fém, illetve poliészter felületeken jól tapad. Tapadása az alap durva csiszolásával javítható. Korrózióvédelmi szempontok miatt célszerűbb alapozott felületekre felhordani. (RAPID KORRÓZIÓGÁTLÓ ALAPOZÓ, RAPID CINKKROMÁTOS ALAPOZÓ 800 stb.)

A két komponensből közvetlenül a használat előtt az előírt arányban csak olyan mennyiséget célszerű összekeverni, amennyi 6-8 percen belül felhasználásra kerül, ez idő után az anyag besűrűsödik és felhasználásra alkalmatlanná válik.

A felhordott tapaszréteg 20 °C-on 60 percen belül átkeményedik és csiszolható.

A kikeményedési idő az edző mennyiségétől és a hőmérséklettől is függ.

Simább, fényezéshez szükséges felület eléréséhez NEOPLASZT L10 vagy NEOPLASZT G8 késtapaszokkal átvonható.

Hígítás: nem szükséges

Tárolási garanciális idő: Eredeti zárt csomagolásban, fedett, napfénytől védett helyen tárolva, a gyártástól számított

A NEOPLASZT S7 komponens 12 hónapig,

a BENZOILPEROXID paszta piros 820 12 hónapig tárolható

Csomagolás: Az "A" komponens 1 kg-os litografált fémdobozban.

A BENZOILPEROXID paszta piros 820 15, 25 és 50 g-os tubusban.

Tűzvédelmi előírás: A NEOPLASZT S7 a „B” tűzveszélyességi osztályba tartozik. Tűz- és robbanásveszélyes!

A BENZOILPEROXID paszta piros 820 az „A” tűzveszélyességi osztályba tartozik. Fokozottan tűz- és robbanásveszélyes!

Figyelem: a BENZOILPEROXID paszta piros 820 szerves peroxid tartalma miatt bőrre, különösen szembe jutva súlyos roncsolást, illetve vakulást okozhat.

A szembe jutott anyagot azonnal 2%-os nátrium-hidrokarbonát oldattal kell kimosni, ezt követően orvoshoz kell fordulni.

NEOPLASZT S7

A SZEMET OLAJJAL, VAGY OLAJTARTALMÚ OLDATTAL KEZELNI TILOS!

Az edző használatakor az említett veszélyt kizáró egyéni védőfelszerelést kell használni.

A 25/2006 (II.3.) Korm. rendelet szerint osztályozott termék:

EU határérték erre a termékre (B/b): 250 g/l VOC (2007). Ez a termék legfeljebb 50 g/l VOC tartalmaz.

2009.

A gyártmányismertetőben közölt alkalmazási területeket és felhasználási technológiákat a jelenlegi legjobb műszaki ismereteink alapján javasoljuk, de azok természetesen nem pótolhatják a helyi adottságoknak megfelelő részletes alkalmazási előírásokat. Közléseink ilyen értelemben tájékoztató jellegűnek tekintendők!