

## NEOPLASZT L10

### POLIÉSZTER KÉSTAPASZ

**Felépítés:** Kétkomponenses késtapasz. A NEOPLASZT L10 „A” komponens telítetlen poliészter műgyanta kötőanyagot, színező-pigmentet, töltőanyagot és adalékanyagokat tartalmazó termék, amely benzoilperoxid tartalmú pasztával összekeverve keményedik ki. Könnyen feldolgozható, gyorsan kötő, jól csiszolható termék.

NEOPLASZT L10 késtapasz  
 BENZOILPEROXID PASZTA PIROS 820

**Alkalmazási terület:** Gyors kötése, könnyű feldolgozhatósága elsősorban járművek fényezésénél történő alkalmazását teszi lehetővé. A kb. 10 perces kötési, feldolgozhatósági ideje biztosítja, hogy nemcsak a kisebb hibahelyek folttapaszolására, hanem nagyobb függőleges felületekre is felhordható. Mélyedéstapaszként is használható.

#### Minőségi jellemzők

##### a) NEOPLASZT L10 „A”

Külső .....sűrű, vajszerű konzisztenciájú tix.  
 paszta  
 Nem-illó-anyag tartalom, 105 °C/2 óra, %, min. .... 85

##### b) BENZOILPEROXID PASZTA PIROS 820

Külső .....piros színű paszta  
 Benzoilperoxid tartalom, %, min. .... 50

##### c) TAPASZ

Keverési arány ..... 100 sr. NEOPLASZT L10 késtapasz  
 és 1,5-2,5 sr. BENZOILPEROXID  
 paszta piros 820  
 Kötési idő (feldolgozhatóság) 20 °C -on ..... a két komponens összekeverését  
 követően 8-12 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 L10

### *Használat*

A NEOPLASZT L10 késtapasz oxidmentesített, csiszolt és zsírtalanított fémfelületen közvetlenül is jól tapad, azonban célszerű korrózióvédelmi szempontok miatt alapozott felületre felhordani (RAPID KORROZIÓGÁLTÓ ALAPOZÓ, RAPID CINKKROMÁTOS ALAPOZÓ 800 stb.).

A két komponensből, közvetlenül a használat előtt, az előírt arányban csak olyan mennyiséget célszerű gondosan összekeverni, amennyi 8-12 percen belül felhasználásra kerül, ez idő elteltével az anyag besűrűsödik, és felhasználásra alkalmatlanná válik.

A felhordott tapaszréteg 20°C-on 60 percen belül átkeményedik és vizesen csiszolható. Csiszolás után esztétikus, sima, egyenletes felület nyerhető.

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

Átvonásra különböző típusú festékek alkalmasak (pl. REZISZTÁN, CELLOXIN, MEZAKRON, REZAKRIL, NEOLUX, TRINÁT stb. zománcok).

**Hígítás:** nem szükséges

**Tárolási garanciális idő:** Eredeti zárt csomagolásban, fedett, napfénytől védett helyen tárolva, a gyártástól számított  
NEOPLASZT L10 késtapasz esetén 12 hónapig,  
a BENZOILPEROXID PASZTA PIROS 820 12 hónapig tárolható.

**Csomagolás:** Az „A” komponens 0,5, 1, 2 és 6 kg-os litografált fémdobozban  
a Benzoilperoxid paszta 15, 25 és 50 g-os tubusban.

**Tűzvédelmi előírás:** az NEOPLASZT L10 késtapasz a „B” tűzveszélyességi osztályba tartozik.  
Tűz- és robbanásveszélyes!

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

A BENZOILPEROXID PASZTA PIROS 820 használata során ügyelni kell arra, hogy szikkatív (szárító) oldatokkal ne érintkezzenek, mert az tűz- és robbanásveszéllyel jár.

**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 nátriumhidrogén-karbonát oldattal kell kimosni, ezt követően orvoshoz kell fordulni.

## ***NEOPLASZT L10***

### **A SZEMET OLAJJAL VAGY OLAJ TARTALMÚ SZERREL 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!