

FESTÉKMARÓ PASZTA

Art. Nr. 1110-1112



TERMÉK ADATLAP

Natúrtermék

Termékleírás:	Magas alkáli tartalmú, többször felhasználható égettmész-kenőszappan paszta természetes alapanyagok felhasználásával.
Összetétel:	Égetett mész, kenőszappan (káliszappan), kállilúg, xantán, erjesztett alkohol.
Tulajdonságok:	<ul style="list-style-type: none">• természetes alapanyagokból készült• egyszerűen és többször felhasználható
Felhasználási területek:	Lemaratószer minden olajbázisú festékre és lakkra, illetve az alkidgyanta-lakkok többségére. Nem ajánlott akril-lakkokra. Csersav-tartalmú fák használatánál (pl. tölgy) fennáll a feketedés veszélye.

FELHASZNÁLÁSI ÚTMUTATÓ:

Alkalmazás:	Az átgyúrt festékmарó pasztát spatulával kenje fel 2-3 mm vastagon. Az első leválási tüneteknél fordítsa meg a pasztát, és kenje el újból. Elégséges hatásidő után távolítsa el a pasztát majd spatula segítségével helyezze vissza a dobozba.									
Hatásidő:	10 perc és néhány óra között, a pácolandó anyagréteg típusától és erősségétől függően. A paszta akkor fejtette ki teljes hatását, ha olajosan megbarnásodik. Mivel a paszta kizárólag folyékony állapotban hatékony, hosszabb kezelési idő esetén a felkent pasztát takarja le műanyag fóliával a kiszáradás ellen.									
Utókezelés / semlegesítés:	A kezelt felületet vízzel vagy ecetes vízzel alaposan mossa le szivaccsal vagy kefével. A nem semlegesített lúgmaradványok a később felvitt olaj-, illetve lakkrétegekben károsodást okozhatnak. Ezt elkerülendő a felületet hagyja száradni, végül alkalmazzon utókezelést (semlegesítést) bőségesen háztartási ecettel (5% ecetsav).									
Tipp:	Abban az esetben, ha a festékmарó paszta többszöri használat után keménnyé vált, ezt annak átkeverése során kevés vízzel korrigálhatja. Felhasználás során a paszta hatékonyságát rövid időközönként vizsgálja meg, és mihelyt a máz leválik, távolítsa el. Ne hagyja a terméket hosszú ideig (több napra) a felületen. Fennáll a veszély, hogy a lúg mélyen bejut a felfelületbe, és utólag már nem lehetséges annak semlegesítése.									
Várakozási idő:	Változó.									
Szerszámok tisztítása:	Használat után tisztítsa rögtön vízzel.									
Anyagszükséglet:	Kb. 0,4 m ² / liter 2-3 mm-es kenővastagság esetén, többször újra felhasználható!									
Kiszerezés:	<table><tr><td>Art. Nr.</td><td>1110</td><td>0,5 kg</td></tr><tr><td>Art. Nr.</td><td>1111</td><td>1 kg</td></tr><tr><td>Art. Nr.</td><td>1112</td><td>10 kg</td></tr></table>	Art. Nr.	1110	0,5 kg	Art. Nr.	1111	1 kg	Art. Nr.	1112	10 kg
Art. Nr.	1110	0,5 kg								
Art. Nr.	1111	1 kg								
Art. Nr.	1112	10 kg								

Tárolás:	Hűvös, száraz, fagyásmentes helyen, zárt állapotban tárolva minőségét 2 évig megőrzi.
Hulladékkezelés:	A termék maradványait nem engedje bele a szennyvízcsatornába, adja le festék- és lakkradványoknak kijelölt helyen.
Jelölése:	C: maró hatású
Biztonsági előírások:	Figyelem! A termék lúgot tartalmaz és erősen maró hatású! A feldolgozás során használjon védőszemüveget és gumikesztyűt, a ruházatot védje a közvetlen érintkezéstől. A bőrrel, szemmel, ruházattal való érintkezés során azonnal bő vízzel öblítse ki. Ha szembe jut, azonnal hívjon orvost. Felhasználás előtt vizsgálja meg egy próbamázolás során a paszta összeférhetőségét a pácolandó felülettel. Csersav tartalmú faanyagokat a festékmарó paszta végérvényesen elsőtétítheti. Nem alkalmas alumínium-felületre, károsíthatja a vas- és gumifelületeket, illetve a természetes szőrű ecseteket. Gyermekek elől elzárva tárolandó!

Az adatlapokban leírt információkat a gyártó birtokában lévő legújabb tapasztalatok szerint állítottuk össze. Az egyéni felhasználási módok, az eltérő környezeti hatások illetve a különböző anyag- és felület típusok miatt a gyártó/forgalmazó által megadott használati utasítások érvényessége nem általános. Felhasználás előtt ellenőrizze, hogy az adott termék összeférhető-e a kezelendő felülettel (próbamázolás). A mindenkor felhasználó felelőssége a helyben hatályos jogszabályok betartása. Újabb kiadás, vagy termékváltoztatás esetén a korábbi utasítások érvényességüket veszítik.

2001.10.