

Epoxy 1200 Epolex 100g

» Ostatní » Tmely, pěny, lepidla, pryskyřice » Lepidla » Epoxidová



| | |
|--------------|---------------|
| Kód produktu | 530-017 |
| EAN | 8591235074925 |

K drobným opravám a lepení kovů, skla, keramiky, porcelánu, dřeva, betonu atd. Do pryskyřice se přidává 6,5 % tvrdidla P 11.

| | |
|--------------|--------|
| Cena bez DPH | 173 Kč |
| Cena s DPH | 209 Kč |

| | |
|-------------------------------|---------|
| Dostupnost na hlavním skladě: | 4,00 ks |
|-------------------------------|---------|

Epoxy 1200 Epolex 100g

» Ostatní » Tmely, pěny, lepidla, pryskyřice » Lepidla » Epoxidová

Popis

Popis

EPOXY SOUPRAVA k drobným opravám a lepení kovů, skla, keramiky, porcelánu, dřeva, betonu atd. Do pryskyřice se přidává 6,5 % tvrdidla P 11. Pokud se kompozice pro vytvrzení opakovaně omyje teplou vodou a poté 3% roztokem kyseliny citronové, vyhovuje podmínkám pro přímý styk s potravinami a pitnou vodou. Následně jsou tmelená místa přetíratelná běžnými nátěrovými hmotami. Složení a charakteristika výrobku: Epoxidová pryskyřice

Použití:

EPOLEX Epoxy souprava je určena k lepení a opravě výrobku z těchto materiálu: kovu, skla, keramiky, porcelánu, dřeva, betonu, porcelánu apod. Pokud se kompozice po vytvrzení opakovaně omyje teplou vodou a poté 3 % roztokem kyseliny citrónové, vyhovuje podmínkám pro přímý styk s potravinami a pitnou vodou, není však vhodná pro přímý styk s potravinami obsahujícími více než 5 % organických kyselin (octová, mléčná) a potravinami s obsahem etylalkoholu vyšším než 20 %. Před aplikací nesmí být kompozice zředována přídatkem jakéhokoliv ředidla nebo rozpouštědla.

Návod k použití:

Pryskyřice se dokonale smísí s tvrdidlem v hmotnostním poměru: 100 hm. dílu Pryskyřice 1200 : 6,5 hm. dílu tvrdidla. Směs se nanáší na suchý, čistý, odmaštěný a případně obroušený povrch. Dodržujte mísicí poměr a nepřipravujte větší množství směsi, než stačí zpracovat do 30 min. při teplotě 15-20°C. Připravenou pryskyřici naneste na lepené plochy a následně přikližte k sobě tak, aby po celé délce dobře přilehly a spoj fixujete (tlakem asi 0,02 MPa).

Optimální tloušťka vrstvy:

Ca. 0,1 mm

Vytvrzování:

Vytvrzuje se při normální nebo zvýšené teplotě do 60 °C. Vytvrzení pryskyřice proběhne do 48 hod.

Ředidlo na mytí náradí:

Aceton, toluen