

## KORING 792-9

*Ochranný, hydrofobní a antikorozi prostředek na nesavé materiály*

### Obecný úvod

Prostředek KORING 792-9 je bezbarvá až nažloutlá kapalina, která slouží k odstranění nečistot, odmaštění, k antikorozi ochraně a současně k vytvoření hydrofobní úpravy na nesavých materiálech. Prostředek má schopnost rozpouštět čáry od propisovacích tužek, odstranit předchozí prostředky, které byly na materiál naneseny (včetně silikonových) a zakrývá jemné poškrábání. Současně nanáší ochrannou vrstvu, která odpuzuje prach i vodu. Ochranná vrstva je silně hydrofobní (vodo odpudivá).

Významnou funkcí je také schopnost prostředku dlouhodobě chránit proti korozi. Prostředek lze také použít jako ochranná hydrofobní a prachu odolná vrstva na dřevo, i lakované, na sklo, na kovy i na kovy s povrchovou úpravou barvou apod. Předpokladem, ale je, že chráněné povrchy nejsou intenzivně namáhané na ořet. Nebo jako ochrana obkladových panelů proti vodě, kde se požaduje zlepšení vizuálních vlastností povrchu, tj. „oživení“. Lze jej použít i na ochranu dřeva, nebo muzejních předmětů vůči vodě.

V případě, že je zapotřebí ochrannou vrstvu odstranit, je možné ji umýt. Umytí se provádí technickým benzínem, ředidlem S 6006, případně horkou vodou se saponátem.

Prostředek se rychle odpařuje.

### Metody aplikace

KORING 792-9 je možné plnit do aerosolů s bezfreonovými hnacími plyny, nebo do sprejů s mechanickým rozprašovačem. Pokud je plněn do nádobek s rozprašovačem, nastříkne se na povrch čistěného a ošetřovaného materiálu dostatečné množství a pak se povrch přetře suchým savým materiálem (utěrkou), do které se nachytají odstraněné nečistoty, mastnota a zbytky rozpuštěných předchozích prostředků.

Také je možné použít savou utěrku, nechat ji nasáknout čisticím prostředkem a povrch ošetřovaného materiálu jí pak přetřít.

Pokud se u ošetřovaného povrchu požaduje vysoký lesk, je možné po uschnutí prostředku, čistou utěrkou povrch přešetřit. V případě, že je zapotřebí vyleštit větší plochy bez mechanizace, je vhodné provádět ruční leštění za zvýšené teploty. Při 20°C je ruční leštění sice možné, ale trochu pracné. Při teplotách ke 40°C je ruční leštění snadné. Strojní leštičky sice mají také teplotní závislost, ale ne tak velkou. I při teplotách kolem 20°C dokáží ochrannou vrstvu rozleštit v přijatelném čase.

### Výhody

- Silně odmašťuje.
- Umývá nečistoty a předchozí prostředky (včetně silikonových).
- Umývá stopy od propisovacích tužek a podobných psacích potřeb.
- Zakrývá jemné poškrábání.
- Omezuje zpětné usazování prachu.
- Silně odpuzuje vodu.
- Lze použít na vodo odpudivou povrchovou úpravu celé řady materiálů.
- Má dlouhodobé antikorozi ochranné vlastnosti.

### Upozornění

Prostředek je hořlavina I. třídy. Páry se vzduchem mohou tvořit výbušnou směs. Při zacházení s prostředkem se nesmí kouřit, nesmí se používat zdroje vznícení a prostředky vytvářející jiskry!

Vzhledem k tomu, že prostředek silně odmašťuje i pokožku, je vhodné při kontaktu s ním používat ochranné rukavice odolné ropným látkám. Pak ošetřit ruce reparačním krémem.

Při používání zajistit dobré větrání. Uzavřené prostory napřed vyvětrat. Pokud je prostředek používán v automobilech a domácnostech, pracovat s ním při otevřených dveřích a oknech.

Prostředek by mohl napadat polystyren a některé měkčené plasty, případně některé druhy pryží. Proto doporučujeme vždy napřed provést na místě, které není pohledové, zkoušku.

### Balení:

Prostředek se dodává v 10 l, 25 l, kanystrech, v 50 l plastových soudcích, ve 200 l sudech a v 1 m<sup>3</sup> IBC kontejnerech. Po dohodě se zákazníkem je možné dodat i v jiném obalu.

### Skladovatelnost

Skladovatelnost výrobku je 2 roky v uzavřeném obalu, na dobře větraném místě, při teplotách 5-30°C.