



Technická informace

700-7

10/2011

Glasurit® Koagulační prášek



Použití:

Při zpracovávání vodou ředitelných výrobků

- Glasurit dvouvrstvý vrchní lak metalický/uni 90-,
- Glasurit 1K-základový plnič 176-72,
- Glasurit ochrana spodku 1109-,
- Glasurit strukturovaný lak 1109-

se musí zbytková znečištěná voda po čištění pracovních nástrojů a nářadí sbírat do nádob k tomu určených. **V těchto nádobách nesmí být žádná rozpouštědla.**

Přidání koagulačního prášku 700-7:

Asi na 10 l mycí vody přidat 2 – 3 dávkovače (cca. 75 g) koagulačního prášku 700-7 .

(pro lepší rozmíchání a zvýšení působení prášku doporučuje prášek rozsypat po ploše) a krátce zamíchat.

Po krátké době se na hladině vysrážejí pevné částičky. Filtrací, např. přes filtrační tkaninu nebo vhodné sítko (velikost ok ca. 80-100 µm), se pevné částičky oddělí od kapaliny.

Při velkém znečištění mycí vody (když se voda po 15 min nevyčistí sama) přidejte více 700-7 . Předávkování 700-7 **není** možné.


Vysrážená substance se likviduje jako zbytky konvenčního laku. Vyčištěná „voda“ se může vylít do kanalizace, popřípadě je třeba se dohodnout s příslušným komunálním úřadem.

Vlastnosti:

- Glasurit koagulační prášek 700-7 slouží k vysrážení pevných částic z mycí vody, která vzniká při čištění pracovních nástrojů a nářadí, kterými se zpracovávají vodou ředitelné výrobky.
- Po oddělení vločkovité substance lze použít vyčištěnou kapalinu jako mycí vodu např. na propláchnutí stříkací pistole. Dočištění provést vodou z vodovodu.

Poznámka:

2004/42/ES/IIB: odpadá

	Postup lakování	RATIO-AQUA
		-

Dbejte pokynů dle bezpečnostních listů. Výrobek je určen pouze pro profesionální použití. Při zpracování používat ochrannou dýchací masku. Nelze vyloučit, že produkt obsahuje částice < 0,1µm.

