

# SurTec 608 K

## preparat do fosforanowania i odrdzewiania w temperaturze otoczenia



### Właściwości

- płynny
- wolno schnący
- do stali, żeliwa i powierzchni ocynkowanych

### Zastosowanie

#### SurTec 608 K przed użyciem rozcieńczyć wodą w stosunku 1 : 3

Roztwór nanosić pędzlem lub szczotką (efekt tarcia znacznie poprawia jakość uzyskanej powłoki).

Po upływie ok. 1 – 2 min. pozostałości należy zetrzeć szmatą do sucha.

Pozostała na powierzchni detalu warstewka fosforanu daje odporność na korozję oraz dobrą bazę pod farbę.

Do malowania można przystąpić po ok. 3 godz.

### Dane techniczne

W 20°C

wygląd	płynny, bezbarwny	
ciężar	1,100 g/ml	(1,00 – 1,20)
pH (r-r 5 %)	1,8	

### Składniki

- fosforany
- alkohole
- glikole
- niejonowe związki powierzchniowo czynne

### Bezpieczeństwo i ochrona środowiska

Osoby mające kontakt z preparatami muszą mieć dostęp do kart bezpieczeństwa oraz kart opisu preparatu.

Karty charakterystyki preparatów niebezpiecznych (zgodnie z przepisami UE) zawierają dokładne informacje z zakresu bezpieczeństwa i ochrony środowiska.

Symbole niebezpieczeństwa oraz klasy szkodliwości dla wód (Water Hazard Class WHC) muszą być umieszczone w widocznym miejscu.

preparat	symbol niebezpieczeństwa	klasa szkodliwości dla wód
SurTec 608 K	C - żrący	WHC 1

**Gwarancja**

Firma SurTec jest odpowiedzialna za jej produkty zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Ponieważ nie mamy wpływu na właściwe stosowanie naszych produktów gwarancja ogranicza się do odpowiedzialności za stan produktu w momencie dostawy. Szczegółowe informacje dotyczące gwarancji zawarte są w regulaminie.

**Kontakt oraz informacje dodatkowe**

Na naszym forum można omawiać tematy związane z obróbką powierzchni.

<http://forum.SurTec.com/>

Pytania dotyczące preparatów prosimy kierować do lokalnego oddziału

<http://SurTec.pl>

27.12.2010/AK