

PŁYN DO MYCIA MASZYN DROGOWYCH

Rozcieńczalnik regeneracyjny do mycia malowarek

Symbol :	24.30.22-79.31				
Norma:	WT-1034-2007				
Zakres stosowania:	Płyn stosujemy do mycia urządzeń i narzędzi służących do aplikacji farb rozpuszczalnikowych i mas chemoutwardzalnych.				
Własności użytkowe:	<p>Płyn ten jest cieczą klarowną, jednorodną, bez zanieczyszczeń mechanicznych i wody.</p> <p>Podstawowe dane techniczne:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; border-bottom: 1px dashed black;">c) gęstość g/cm³</td> <td style="width: 33%; border-bottom: 1px dashed black;">0,86 ± 0,02</td> <td style="width: 33%; border-bottom: 1px dashed black;">PN-90/C-04004 pkt. 2.1.</td> </tr> </table>		c) gęstość g/cm ³	0,86 ± 0,02	PN-90/C-04004 pkt. 2.1.
c) gęstość g/cm ³	0,86 ± 0,02	PN-90/C-04004 pkt. 2.1.			
Sposób stosowania:	<p>Po aplikacji farb lub mas urządzenia należy przemyć płynem do mycia maszyn drogowych. Ilość zużytego płynu zależy od typu i rodzaju urządzenia.</p> <p>Płynem Do Mycia Maszyn Drogowych nie wolno rozcieńczać farb rozpuszczalnikowych, ponieważ pogorszy to w znaczny sposób własności użytkowe tych farb.</p>				
Opakowania:	Kanistry plastikowe 30 l , bezzwrotne.				
Okres gwarancji:	W oryginalnych opakowaniach nie narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych przez okres 24 miesięcy od daty produkcji.				
Przepisy BHP i Ppoż.:	Płyn Do Mycia Maszyn Drogowych zawiera w swoim składzie wysoce łatwopalne substancje lotne. Należy go stosować w pomieszczeniach o sprawnie działającej wentylacji lub dobrze wietrzonych . Należy go przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach z dala od źródeł ognia i ciepła. Szczegółowe informacje zawarte są w karcie charakterystyki bezpieczeństwa wyrobu.				

Płyn Do Mycia Maszyn Drogowych