



01. Specyfikacja produktu	BORNIT Bitumenreiniger służy do usuwania zabrudzeń bitumicznych z powierzchni i narzędzi.																						
02. Dane produktu w skrócie	<table border="1"><tr><td>Typ</td><td>Środek służący do czyszczenia powierzchni zabrudzonej bitumem</td></tr><tr><td>Podstawa</td><td>Benzyna lądowa</td></tr><tr><td>Kolor</td><td>Przeźroczysty</td></tr><tr><td>Gęstość przy 20°C</td><td>0,77 - 0,78 g/cm³</td></tr><tr><td>Konsystencja</td><td>Ciekła</td></tr><tr><td>Nanoszenie</td><td>Za pomocą pędzla</td></tr><tr><td>Przechowywanie</td><td>Nie jest wrażliwy na działanie mrozu, w miejscu suchym i chłodnym</td></tr><tr><td>Składowanie</td><td>W oryginalnie zamkniętych pojemnikach minimum 6 miesięcy. Trzymać z dala od źródeł zapalnych!</td></tr><tr><td>Zgodnie z przepisami BHP</td><td>Zapalny</td></tr><tr><td>GISBAU kod produktu</td><td>GG 60</td></tr><tr><td>VOC Zawartość</td><td>< 780g/l</td></tr></table>	Typ	Środek służący do czyszczenia powierzchni zabrudzonej bitumem	Podstawa	Benzyna lądowa	Kolor	Przeźroczysty	Gęstość przy 20°C	0,77 - 0,78 g/cm ³	Konsystencja	Ciekła	Nanoszenie	Za pomocą pędzla	Przechowywanie	Nie jest wrażliwy na działanie mrozu, w miejscu suchym i chłodnym	Składowanie	W oryginalnie zamkniętych pojemnikach minimum 6 miesięcy. Trzymać z dala od źródeł zapalnych!	Zgodnie z przepisami BHP	Zapalny	GISBAU kod produktu	GG 60	VOC Zawartość	< 780g/l
Typ	Środek służący do czyszczenia powierzchni zabrudzonej bitumem																						
Podstawa	Benzyna lądowa																						
Kolor	Przeźroczysty																						
Gęstość przy 20°C	0,77 - 0,78 g/cm ³																						
Konsystencja	Ciekła																						
Nanoszenie	Za pomocą pędzla																						
Przechowywanie	Nie jest wrażliwy na działanie mrozu, w miejscu suchym i chłodnym																						
Składowanie	W oryginalnie zamkniętych pojemnikach minimum 6 miesięcy. Trzymać z dala od źródeł zapalnych!																						
Zgodnie z przepisami BHP	Zapalny																						
GISBAU kod produktu	GG 60																						
VOC Zawartość	< 780g/l																						
03. Obróbka	BORNIT Bitumenreiniger nanieść i po krótkim czasie oddziaływania na zanieczyszczoną powierzchnię wytrzeć. W przypadku bardzo silnych zabrudzeń czynność tę powtórzyć. BORNIT. Środek czyszczący do bitumu zawiera środek rozpuszczający. W przypadku materiałów wrażliwych na działanie rozpuszczalnika takich jak guma, niektóre tworzywa sztuczne, lakiery itp. Należy wcześniej sprawdzić działanie tego środka.																						
04. Przyczepność przy kolejnym powlekanii	Powierzchnia włókniny wykazuje bardzo dobrą przyczepność dla wszystkich płynnych uszczelnień.																						
05. Zużycie	Zużycie jest zależne od porowatości podłoża i stopnia zanieczyszczenia. Przechowywanie w miejscu suchym i chłodnym																						
06. Ochrona zdrowia	Chronić produkt przed dziećmi!																						
07. Ochrona pracy	Podczas pracy nie spożywać posiłków, nie pić oraz nie palić papierosów.																						
08. Ochrona przeciwpożarowa	Stosować wyłącznie w pomieszczeniach dostatecznie przewietrzonych. Przestrzegać aktualnej wersji TRGS (zasady Techniczne dla Materiałów Niebezpiecznych)																						



Nie stosować w pomieszczeniach zamkniętych!

Zapalne i niebezpieczne dla środowiska tylko w postaci ciekłej, trzymać z dala od źródeł zapalnych. Po ulotnieniu się rozpuszczalnika ze strony produktu występuje żadne niebezpieczeństwo dla środowiska naturalnego. Warstwa bitumiczna nie jest niebezpieczna dla ludzi jak również dla świata roślinnego i wodnego.

09. Usuwanie odpadów

Jedynie opróżnione z resztek produktu pojemniki można oddać do recyklingu. Pozostałość materiału należy usunąć zgodnie z AVV-ASN: 070104* (Inne organiczne rozpuszczalniki, płyny piorące oraz ługi macierzyste)

10. Opakowania

Pojemnik 1l, 16 pojemników w kartonie,
Pojemnik 10l, 50 pojemników na palecie,

11. Dane kontaktowe:

DZIAŁ CHEMII BUDOWLANEJ
47-364 Dobra,
ul. Prudnicka 4
tel. +48 77 440 41 71
fax +48 77 407 65 17
www.bornit.com.pl