



OPIS PRODUKTU

BONDAN CLEANER jest produktem przeznaczonym do odtłuszczania i przygotowywania powierzchni do klejenia produktami BONDAN. Szybkie odparowywanie produktu umożliwia czyszczenie przestrzeni trudnodostępnych. Użycie BONDAN CLEANER gwarantuje uzyskanie, prawidłowo przygotowanej do klejenia powierzchni, spełniającej wszystkie kryteria techniczne. Preparat wspomaga również usuwanie nadmiaru nieutwardzonego kleju. Nie zawiera dioksolanu.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Forma	ciecz w opakowaniu typu spray
Kolor	bezbarwny
Zapach	charakterystyczny
Temperatura samozapłonu	>+200°C
Temperatura wrzenia	<-20°C
Punkt zapłonu	<-20°C
Gęstość w temp. 20°C	0,71 g/cm ³ metoda obliczeniowa
Ciśnienie par	nie określono
Rozpuszczalność w wodzie	praktycznie nierozpuszczalny

SPOSÓB UŻYCIA

- Przed rozpoczęciem pracy wskazane jest zapoznanie się z kartą charakterystyki produktu.
- Należy przeprowadzić próbę oddziaływania preparatu na czyszczoną powierzchnię, gdyż produkt może naruszać powierzchnie lakierowane oraz niektóre tworzywa sztuczne.
- Nanieść preparat na zabrudzoną powierzchnię.
- Usunąć zabrudzenia suchym i czystym ręcznikiem papierowym lub czyścikiem.
- W przypadku silnych zabrudzeń czynność należy powtórzyć.

OKRES MAGAZYNOWANIA

24 miesiące w temperaturze pokojowej, w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach. Nie zaleca się magazynowania produktu w temperaturze powyżej +25°C.

OZNAKOWANIE PRODUKTU

Zgodnie z kartą charakterystyki produktu.

OPAKOWANIA

Puszka spray 400 ml

Wszystkie podane zalecenia i informacje są oparte na naszych własnych badaniach i jesteśmy przekonani, że są one wiarygodne. Nie możemy ręczyć za efekty zastosowania naszych produktów; produkty są sprzedawane, a próbki udostępniane bez gwarancji wyrażonej wprost czy też sugerującej, iż są przeznaczone do jakiegoś konkretnego zastosowania. Użytkownik powinien sam przeprowadzić testy potwierdzające przydatność produktu do własnych zastosowań. Żaden agent, przedstawiciel lub pracownik naszej firmy nie ma upoważnienia do zmiany tej klauzuli. Zapewniamy sobie możliwość zmiany treści wynikające z postępu technicznego.