

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
27.07.2023r.



Data aktualizacji:
27.07.2023r.

Strona 1 z 2

Nazwa produktu: Utwardzacz lakierów do skór, APP for AD Leather Hardener – Utwardzacz lakierów do skór. APP Nr: 220967.

Wodorozcieńczalny, reaktywny roztwór poliuretanowy stosowany z wodnymi lakierami bazowymi i nawierzchniowymi do skór. Jego dodatek zwiększa odporność na ścieranie i zarysowania lakierów do skór przy jednoczesnej zmianie elastyczności lakierów. Jego dodatek do lakierów do skór uodparnia je na działanie chemii czyszczącej. Jego dodatek do lakierów do skór zwiększa ich odporność na suche i mokre przetarcia.

Opakowanie:	30 ml
Produkt i dodatki:	APP for AD Leather Hardener jest utwardzaczem do APP for AD Leather Color i ich mieszanin, a także do lakierów nawierzchniowych APP for AD Leather Top Coat Matt i Gloss i ich mieszanin.
Podstawowe składniki:	Wolny izocyjanian.
Barwa:	Transparentna
<u>Zastosowanie:</u>	Preparat przeznaczony jako dodatek/składnik do utwardzania pigmentowanych i bezbarwnych lakierów do skór.
<u>Właściwości:</u>	Zastosowany jako dodatek przy proporcji mieszania (1–7%) z lakierem APP for AD Leather Color lub APP for AD Leather Top Coat zwiększa odporność na ścieranie, odporność na działanie chemii do czyszczenia przy jednoczesnym wzroście twardości i zmniejszeniu elastyczności. Produkt jest reaktywny z wodą i wilgocią – nie dopuszczać do kontaktu z mokrymi narzędziami. Ograniczać czas kontaktu z wilgocią. Przechowywać szczelnie zamknięty.
<u>Zalety:</u>	Zwiększa odporność na zarysowania powierzchni lakieru. Utrudnia przyleganie cząstek brudu ułatwiając mycie i czyszczenie powierzchni. Zwiększa odporność powierzchni na działanie chemii czyszczącej. Tworzy powłokę odporną na spękania dzięki wysokiej elastyczności tworzonej powłoki.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
27.07.2023r.



Data aktualizacji:
27.07.2023r.

Strona 2 z 2

Nazwa produktu: Utwardzacz lakierów do skór, APP for AD Leather Hardener – Utwardzacz lakierów do skór. APP Nr: 220967.

Stosowanie

Proporcje mieszania

Do lakierów APP for AD Color i ich mieszanin stosować 0,5-1%,
Do lakierów APP for AD Top Coat stosować 3%,
W przypadku nanoszenia na powierzchnie sztywnych tworzyw sztucznych stosować 5-7%.

Mieszanie

APP for AD Hardener w stanie nierozcieńczonym dodawać bezpośrednio do lakierów APP for AD Leather. Produkt opada na dno mieszanin – wymaga starannego i dokładnego wymieszania.

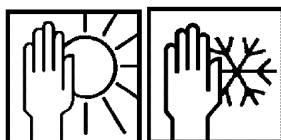
Utwardzanie

Mieszanina ma ograniczony czas życia, powinna zostać aplikowana bezpośrednio po wymieszaniu, maksymalnie w ciągu 4 godzin. Usieciowanie i zamknięcie zostanie zakończone do 5 godzin. Pełną aktywność i właściwości osiąga po 48 godzinach po aplikacji.

Czyszczenie sprzętu

Pipetę lub strzykawkę wykorzystywaną do odmierzania ilości preparatu można myć bieżącą, letnią wodą.

Magazynowanie



Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniu suchym i dobrze wentylowanym oraz w temperaturze od +5°C do +30°C. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Przepisy BHP



Patrz: tekst zawarty na etykietach produktu lub w karcie charakterystyki produktu niebezpiecznego.
Użytkownik musi stosować się do przepisów BHP obowiązujących na terenie danego kraju.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.