

KARTA TECHNICZNA

Taśma malarska GOLD TAPE 48mm x 50m MAXITAPE

OBASZAR ZASTOSOWANIA

Taśma maskująca GOLD TAPE służy do zabezpieczania drewnianej stolarki otworowej oraz innych wymagających delikatnych powierzchni podczas prac malarskich zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz budynków. Polecana do stosowania we wszystkich pracach malarskich, gdzie przewidziany jest przedłużony okres ochrony powierzchni do 90 dni na zewnątrz oraz do 180 dni wewnątrz budynków. Dobra siła klejenia, dokładne przyleganie do powierzchni, odporność-UV, wodoodporność sprawiają, że jest to produkt spełniający najwyższe wymagania.

OPIS PRODUKTU

Jednostronnie przylepna papierowa taśma maskująca z wysoko gatunkowym klejem bezrozpuszczalnikowym. Długie włókna celulozowe użyte do produkcji papierowego nośnika sprawiają że taśma jest bardzo cienka, równocześnie bardzo wytrzymała. Cienki papierowy impregnowany nośnik ułatwia dopasowanie oraz przyleganie taśmy do powierzchni, zabezpieczając krawędzie taśmy przed podciekaniem, uzyskujemy w ten sposób równe krawędzie odcięcia farby. Może być użyta ze wszystkimi rodzajami farb, po odklejeniu nie pozostawia smug oraz resztek kleju. Daje się łatwo przedrzeć bez użycia narzędzi tnących

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Wszelkie pozostałości płynów, olei, kurzu powinny być usunięte z maskowanej powierzchni przed naklejeniem taśmy. Taśmę naklejamy bez zbytniego naprężenia wzdłużnego, równocześnie dociskając do maskowanej powierzchni. Taśmę maskującą GOLD TAPE zaleca się aplikować w temp min. +5°C. Taśma jest odporna na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV do 90 dni, po tym okresie taśmę należy niezwłocznie usunąć. W przypadku zabezpieczania delikatnych powierzchni jak marmur, stare farby i lakiery, zwietrzałe powierzchnie, itp., zaleca się przeprowadzenie prób klejenia przez min. 48 godzin.

DANE TECHNICZNE

Szerokość:	48mm
Długość:	50m
Grubość:	90µm
Nośnik substancji klejącej:	Papier typu WASHI
Grubość całkowita:	90 µm
Przyczepność do stali:	3,75(N/25mm)
Wytrzymałość :	75(N/25mm)
Rozciągliwość:	5%
Zalecana temperatura stosowania:	od +5°C do 100°C
Zalecana temperatura aplikacji:	do +125°C
Inne:	Możliwość wielokrotnego przyklejania; UV-odporność: 90 dni
Wodoodporność:	Dobra
Odporność na temperaturę:	do +125°C