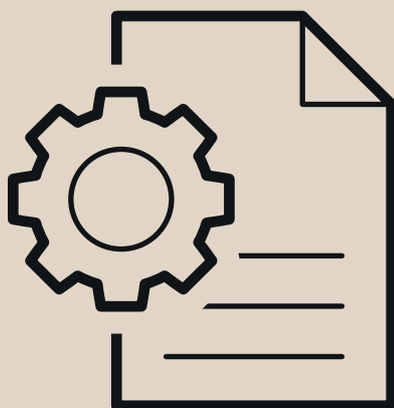




I NOSTRI ADDITIVI IN PILLOLE



SCHEDA INFORMATIVA PRODOTTO PRODUCT REPORT

DENOMINAZIONE: **TEMAS STATIC UNI**
CODIFICA: **in base alla formulazione**
TIPOLOGIA: **ADDITIVO ANTISTATICO**

NAME: **TEMAS STATIC UNI**
CODE: **according to the formulation**
TYPOLOGY: **ANTISTATIC ADDITIVE**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:



Il TEMAS STATIC UNI è una combinazione sinergica studiata per evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche abbassando la resistività sulla superficie del manufatto senza danni per il colore scelto. Questa famiglia di additivi si divide in due macro categorie: Antistatici di processo e Antistatici di prodotto.

Gli Antistatici di processo hanno lo scopo di ridurre l'accumulo di cariche elettrostatiche durante il processo produttivo. Gli Antistatici di prodotto hanno invece la funzione di limitare l'attrazione di particelle di polvere sul manufatto finale dovuta alle cariche elettrostatiche che si generano per strofinamento, soprattutto in presenza di clima secco. Il principio attivo utilizzato viene scelto in funzione delle caratteristiche a cui dovrà assolvere e si differenzia per la tipologia di migrazione. Migrazione veloce: l'antistatico affiora in superficie molto rapidamente ma si consuma in tempi rapidi; la durata media è pari a 1/2 mesi. Migrazione lenta: l'antistatico affiora in superficie molto lentamente ma preserva l'azione antistatica per un periodo medio lungo; la durata media è fino a 6 mesi. La durata degli antistatici dipende comunque da quanto vengono maneggiati i prodotti finiti che li contengono: più vengono maneggiati e più perdono l'effetto antistatico.

PRODUCT DESCRIPTION:

TEMAS UNI is a synergic combination designed to avoid electrostatic charges accumulation, lowering surface resistivity without damages for the colour. There are two major types of antistatic additives: Antistatic for the process and Antistatic for the product.

Antistatic additives for the process have the purpose of reducing the accumulation of electrostatic charges during the production process. Antistatic additives for the product, on the other hand, have the function of reducing the attraction of dust from the final product due to electrostatic charges generated by rubbing, especially in the presence of dry weather. The active ingredient used is chosen according to the characteristics it must fulfill and differs by migration typology. Fast migration: the antistatic additive rises to the surface very quickly, but wears out quickly; average duration is equal to 1/2 months. Slow migration: the antistatic additive rises to the surface very slowly, but keeps up a medium to long term antistatic action; average duration is up to 6 months. The duration of antistatic additives, however, depends on how much the finished products that contain them have been handled: the more they are handled the more the antistatic effects are lost.

MODALITÀ DI UTILIZZO:

Il TEMAS STATIC UNI è un antistatico universale molto efficace e duraturo nel tempo. Per la percentuale di utilizzo consultare la scheda tecnica.

WAY OF USE:

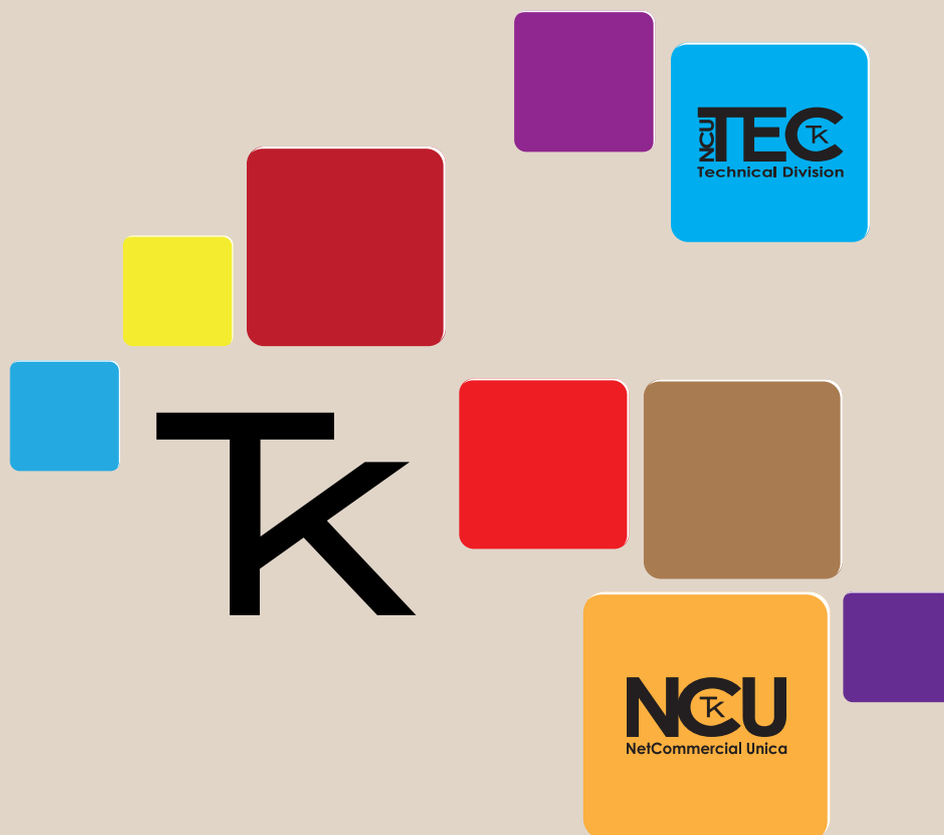
TEMAS ANTISTATIC UNI is a very effective, durable, universal antistatic. Please, refer to the technical sheet about the percentage use.





scopri il nuovo sito di Temakrom

www.temakrom.com



TEMAKROM s.r.l.

via Artigiani, 6 - 25014 CASTENEDOLO (BS) | **Tel.** +39 030 2131308 | **Mail** customer-care@temakrom.com
P.IVA / C.F. 03612620173