

ANTISTATISCHER KUNSTSTOFF-REINIGER + PFLEGER (A.K.U.)

PROBLEMSTELLUNG: Flächen, Gegenstände und Geräte aus Kunststoff bedürfen besonderer Pflege und Reinigung. Oft werden Kunststoffe herkömmlich gesäubert. Dies ist jedoch für das Material Kunststoff ein Behelf. Kunststoffe neigen zu statischer Aufladung. Folge: starke Staubanziehung; unansehnliche Gegenstände, auf denen Schmutz haftet. Will man Staub von Kunststoffen abreiben, so setzt er sich dort meist schnell wieder ab. Dadurch entsteht über die Reinigung hinaus Bedarf für ein Spezial - Produkt, dass zuverlässig Abhilfe schafft.

PROBLEMLÖSUNG: Für diesen Problembereich wurde der ANTISTATISCHE KUNSTSTOFF - REINIGER + PFLEGER (A.K.U.) konzipiert, der sich bereits über viele Jahre bewährt hat. A.K.U. wirkt gezielt statischer Aufladung entgegen.

PRODUKTBESCHREIBUNG: A.K.U. ist eine fast klare Flüssigkeit, die sich versprühen und per Tuch problemlos verteilen lässt. Das Produkt ist angereichert mit einer ausgewogenen Menge Antistatikum und hat eine angenehme Duftnote.

BESONDERE VORZÜGE: A.K.U. verhindert statische Aufladung und Staubanziehung, pflegt und reinigt zugleich. Entfernt Staub- und Schmutz-Ablagerungen, selbst Fett- und Nikotin-Film. Gebrauchsfertig; kein Verdünnen, kein Aufbereiten.

ANWENDUNGSBEREICH: Für in Industrie, Verarbeitung, Gewerbe, Büro, Verwaltung und Haushalt vorkommende Kunststoff-Flächen, -Gegenstände und -Geräte, z.B. Abdeckungen, Gehäuse, Modelle, Dekorationen, Treppen u. Geländer, Möbel, Trennwände, Cassetten-Box, Lampen, Telefone, Computer-Terminals, Bildschirme usw.

ANWENDUNG: Es haben sich folgende Methoden bewährt:

- ① bei größeren Flächen das SPEZIAL-TUCH mit A.K.U. tränken (nicht tropfnaß), zu behandelnde Fläche senkrecht und waagrecht lückenlos wischen, nicht nachreiben, sondern – zwecks Antistatikfilm-Bildung trocknen lassen,
- ② bei kleineren Flächen A.K.U. direkt aufsprühen oder gießen. Mit besonders weichem SPEZIAL-TUCH verteilen und ähnlich wie oben beschrieben behandeln,
- ③ bei der Teile-Fertigung A.K.U. für Tauchbäder einsetzen. Auch hier gilt: Flüssigkeit abtropfen und nachtrocknen lassen.

LIEFERBARE GRÖßEN: Sprüh-Flaschen zu 250 ml
Sprüh-Flaschen zu 500 ml



Burnus leistet mit ANTISTATISCHER KUNSTSTOFF-REINIGER + PFLEGER – aufbauend auf jahrzehntelangen Erfahrungen - einen wertvollen Beitrag zur Erhaltung von Kunststoff-Materialien und -Beschichtungen. Gepflegte Kunststoff-Gegenstände bereiten nun immer wieder neue Freude.