



**EMPRESAS GUAJARDO S.A. DE C.V.**

**TEL-8688124224-8688124229**

<https://www.empresasguajardo.com>

H. MATAMOROS, TAMPS. A 05/MAYO/2023

**HOJA TECNICA**

**G-WAX AST CERA ANTIESTATICA PARA PISOS**

**DESCRIPCION:** G-WAX ES UNA CERA ANTIESTATICA PARA PISOS CONDUCTORES DONDE SE DESEE EVITAR LA ACUMULACION DE CARGAS ELECTROESTATICAS Y LAS REPENTINAS IDAS A TIERRA , DISIPANDO LA CARGAS PROVOCADAS POR LAS PERSONAS AL CAMINAR Y DE OBJETOS DEJADOS EN EL SUELO.

ES RECOMENDABLE ASEGURARSE DE QUE EXISTA UNA BUENA CONEXIÓN A TIERRA POR MEDIO DE VARILLAS Y LENGUETAS DE COBRE.

**LUGARES DE EMPLEO:** ES IDEAL PARA USARSE EN LUGARES DONDE SE DESEE DISIPAR CARGAS ELECTROESTATICAS COMO : LABORATORIOS, AREAS DE PRODUCCION DE MAQUILADORAS ELECTRONICAS , CENTROS DE COMPUTO O ELECTRONICOS, PROCESAMIENTO DE DATOS ,ETC.

**INFORMACION TECNICA**

**COMPOSICION:** EMULSION ACRILICA, POLIMERO ESTIRENICO, COALESCENTES, RETICULANTES, PROMOTORES DE DUREZA, DISPERSANTES, NIVELANTES, PLASTIFICANTES, CONSERVADORES.

CON EXCLUSIVO SISTEMA TRIPLE ANTIESTATICO REDUNDANTE PARA MAYOR EFECTIVIDAD Y SEGURIDAD DE NUESTROS CLIENTES GRACIAS A SU EXCLUSIVA MEZCLA DE IONES METALICOS.

% INGREDIENTES ACTIVOS 35% SOLIDOS 25% PH: 8-9 RENDIMIENTO 40-60 M2/LITRO

**APARIENCIA :** LIQUIDO VISCOSO LECHOSO CON LIGERO OLOR AMONIACAL.

**ACABADO ANTIDERRAPANTE Y ANTIESTATICO**

**RANGO ANTIESTATICO:** DISIPA UNA CARGA DE 500 VOLTS A 0 EN MENOS DE 0.01 SEGUNDOS A UNA HUMEDAD RELATIVA DE 30%

**MEDIDA DE RESISTENCIA A UNA TEMPERATURA DE 23° CENTIGRADOS Y UNA HUMEDAD RELATIVA DE 65% DA 3.5 X 10(5) Ohm**

**MODO DE APLICACIÓN:** SE PUEDE APLICAR A MANO CON UN TRAPO, CON APLICADOR DE CUERO DE BORREGO, CON MICROFIBRA, TRAPEADOR DE PABILO, O CON MECHUDO DE RAYON.

ESTA CERA ES AUTOBRILLANTE LO QUE SIGNIFICA QUE BRILLA SOLAMENTE AL APLICARLA SIN TENER QUE PULIRLA PERO SE PUDE PULIR CON PULIDORA DE BAJA VELOCIDAD DE 175-300 RPM A LA HORA DE APLICARLA Y CON PULIDORA DE ALTA VELOCIDAD 1000 A 3000 RPM A LAS 48 HORAS SE PUEDEN APLICAR DE 2 A 6 MANOS DE CERA DEPENDIENDO LAS NECESIDADES DE TRAFICO, BRILLO Y DURACION QUE SE TENGAN. CON UN TIEMPO DE SECADO DE 15 A 20 MINUTOS ENTRE CADA CAPA. PREFERENTEMENTE SE DEBE APLICAR CADA CAPA EN CONTRA O CRUZADA DE LA ANTERIOR.

**RESISTENTE A LOS RAYONES DE TACONES DE ZAPATOS Y RUEDITAS DE MONTACARGAS.**

**MANTENIMIENTO:** LIMPIEZA EN SECO CON LUSTRAPISOS G-MOP AST ANTIESTATICO

O CON ASERRIN TRATADO ANTIESTATICO, LIMPIEZA LIGERA CON AGUA CON MULTI-G , LIMPIEZA FUERTE O DESMANCHE DE GRASA Y RAYONES DE MONTACARGAS CON SUPER-G AZUL Y RENOVADOR DE CERA Y BRILLO CON QUICK SHINE AST RENOVADOR DE CERA ANTIESTATICO.

CUANDO YA SE QUIERA REMOVER LA CERA VIEJA PARA APLICAR NUEVAS CAPAS USAR REMOVEDOR DE CERA REMOWAX. DESPUES DE REMOVER Y ANTES DE APLICAR LA CERA NUEVA ENJUAGAR CON LIMPIADOR NEUTRO MULTI-G Y EFECTUAR LA PRUEBA DEL CALCETIN, ES DECIR CON UN TRAPO OSCURO TALLAR EL PISO Y ASEGURARSE QUE NO TENGA UN RESIDUO BLANQUECINO DE RESTOS DEL REMOVEDOR DE CERA.

**NO USAR OTROS PRODUCTOS PARA EL MANTENIMIENTO DE LA CERA PORQUE SE PUDIERA AFECTAR EL EFECTO ANTIESTATICO O EL BRILLO Y LA DURACION DEL ACABADO.**