

PRODUCTO	EMPAQUE	COMPONENTES	COBERTURA TEORICA-- RODILLO	COEFICIENTE DE FRICCION	VOC	SOLIDOS POR VOLUMEN	TIEMPO DE SECADO(TRAFFICO LIVIANO) a 70°F	TIEMPO DE SECADO(TRAFFICO PESADO) a 70°F	CURACION TOTAL	CARACTERISTICAS	APLICACIONES	COMPOSISION
Randogrip 75 Grado Peatonal	1 galon o contenedor de 5 galones	1	70 ft ² /gal	Seco 1.3 Mojado 0.9	40 g/L 0.34 lbs/gal	64 +/- 2%	4 horas	24 horas	7-10 dias	Adherencia a asfalto Ideal para trafico peatonal normal y vehicular intermitente. Base de agua. Facil aplicacion y limpieza	Plataformas Rampas and Pasarelas Escaleras y cubiertas--Pisos	95.3% Arena / 4.7% Oxido de Aluminio
Randogrip 100 Peatonal pesado/Vehicular liviano	1 galon o contenedor de 5 galones	1	75 ft ² /gal	Seco 1.2 Mojado 1.0	248 g/L 2.07 lbs/gal	62 +/-2%	12 horas	72 horas	7-10 dias	Diseñado para trafico peatonal pesado y vehicular ocasional. Base Epoxy para durabilidad. Apto para ambientes marinos.	Rampas and Pasarelas Garages y Cubiertas Entradas de almacenes y Oficinas Colegios Plantas Manufactureras Camiones de carga y repar	68.75% Arena/31.25% Oxido de Aluminio
Randogrip 150 Bajo VOC-Grado Peatonal & Trafico liviano Version de bajo VOC de la Ref 100	1 galon o contenedor de 5 galones	1	50 ft ² /gal	Seco 1.1 Mojado 0.9	136 g/L 1.14 lbs/gal	68 +/- 2%	12 horas	72 horas	7-10 dias	Producto de bajo VOC diseñado para trafico peatonal pesado y trafico vehicular liviano ocasional-Base Epoxy para durabilidad. Apto para ambientes marinos.	Rampas and Pasarelas Garages y Cubiertas Entradas de almacenes y Oficinas Colegios Plantas Manufactureras Camiones de carga y repar	61.2% Arena/38.8% Oxido de Aluminio
Randogrip 175 Sin calzado/Grado Recreacional Version de 1 Componente de la Ref 7175	1 galon o contenedor de 5 galones	1	70 ft ² /gal	Seco 1.2 Mojado 1.0	114 g/L 0.95 lbs/gal	68 +/-2%	12 horas	72 horas	7-10 dias	Textura super fina formulada para uso sin calzado. Apto para ambientes recreacionales, marinos e Industriales. 1 Solo componente. Bajo VOC.	Camerinos & Duchas Parques de agua y Parques de atraccion Botes de uso recreacional Muelles y Marinas	100 % Arena
Randogrip 7175 Sin calzado/Grado Recreacional	1 galon o contenedor de 5 galones	2	100 ft ² /gal	Seco 0.88 Mojado 0.85	60 g/L 0.5 lbs/gal	62 +/-2%	24 horas	72 horas	7-10 dias	Textura super fina formulada para uso sin calzado. Apto para ambientes recreacionales, marinos e Industriales. Bajo VOC. Sumergible en agua salada sin embombamiento, desprendimiento ni corrosion.	Camerinos & Duchas Parques de agua y Parques de atraccion Botes de uso recreacional Muelles y Marinas	100 % Arena
Randogrip 250 Trabajo Pesado	1 galon o contenedor de 5 galones	2	40 ft ² /gal	Seco 1.05 Mojado 1.05	248 g/L 2.07 lbs/gal	68 +/-2%	12 horas	48 horas	7 dias	Diseñado para trafico vehucular pesado y fuertes impactos.	Garages y Bodegas Trafico de Montacargas y Muelles de embarque Buques y Botes de trabajo Estadios	55.2% oxido de Aluminio/44.8% Arena
Randogrip 500 Trabajo pesado con bajo VOC	1 galon o contenedor de 5 galones	2	40 ft ² /gal	Seco 0.95 Mojado 0.90	72 g/L 0.6 lbs/gal	90 +/-2%	12 horas	24 horas	7 dias	Diseñado para trafico pesado peatonal y vehicular. Formula con bajo VOC	Depositos de manejo de combustible Sistemas de transito Botes de pesca comercial Plantas Chemicas e Imprentas Fabricas y muelles de embarque Plataformas	55.8% Arena/44.2% Oxido de Aluminio

PRODUCTO	EMPAQUE	COMPONENTES	COBERTURA TEORICA-- RODILLO	COEFICIENTE DE FRICCION	VOC	SOLIDOS POR VOLUMEN	TIEMPO DE SECADO(TRAFIICO LIVIANO) a 70°F	TIEMPO DE SECADO(TRAFIICO PESADO) a 70°F	CURACION TOTAL	CARACTERISTICAS	APLICACIONES	COMPOSISION
Randogrip 2500 Trabajo pesado con zero VOC	1 galon o contenedor de 5 galones	2	35 ft ² /gal	Seco 1.10 Mojado 1.00	0 g/L 0 lbs/gal	100 +/-2%	12 horas	24 horas	7 dias	Formula con Zero VOC Muy poco olor. Apto para interiores Diseñado para trafico pesado peatonal y vehicular	Viñeros y Plantas de embotellamiento Plantas procesadoras de alimentos Hospitales y Zonas de confinamiento Cocinas y cafeterias Plantas empacadoras de carnes	54.5% Arena/45.5% Oxido de Aluminio
Randogrip NAVY G MIL- PRF-24667C tipo 1 & 2 Comp G-Antideslizante grado militar	Contenedor de 5 galones	2	25-30 ft ² /gal	Seco 1.2 Mojado 1.2	197 g/L 1.64 lbs/gal	78 +/-2%	12 horas	24 horas	7 dias	QPL/QPD para Ref MIL PRF 24667C Tipo 1 & 2 Comp G Diseñado como proteccion antideslizante de gran durabilidad para portaviones de la armada naval de USA	Interiores de barcos Areas industriales que requieren alta resistencia a solventes,grasas, aceites,sal marina y agentes quimicos	100% Oxido de Aluminio
Randogrip primer Acrilico	1 galon o contenedor de 5 galones	1	321 ft ² /gal @ 1Mil DTF		0 g/L 0 lbs/gal	20 +/-2%		2 horas		Para promover adherencia de recubrimientos con base agua en superficies porosas.	Usado en asfalto,madera y concreto	
Randogrip primer epoxy base agua	1 galon o contenedor de 5 galones	2	642 ft ² /gal @1Mil DTF-- Recomendado 2-3Mils		100 g/L 0.83 lbs/gal	40 +/-2%		6 horas		Para promover adherencia de recubrimientos con base solvente en superficies porosas.	Usado en concreto,madera, baldoza y fibra de vidrio	
Randogrip Metal primer	1 galon o contenedor de 5 galones	2	1,139 ft ² /gal @1Mil DTF-- Recomendado 3-5 Mils		253 g/L 2.1 lbs/gal	71 +/-2%		6 horas		Promueve adherencia a sustratos metalicos	Metales	
Primer Randogrip NAVY G MIL-PRF-24667C tipo 1 & 2 Comp G-Antideslizante grado militar	1 galon o contenedor de 5 galones	2	1,155 ft ² /gal @1Mil DTF-- Recomendado 3-5 Mils		253 g/L 2.1 lbs/gal	72 +/-2%		6 horas		Primer exigido para uso con Mil spec QPL/QPD PRF-24667 C comp G tipos 1 & 2 para promover adherencia a sustratos metalicos	Metales	