

Densidad/Density gcc DIN32212	
Viscosidad/Viscosity c.p.s.(RV4-20 r.p.m.-24°C)	
Resistencia al Acido/Acid Resistance (BS5663 1961)	
Resistencia al Alkali /Alkali Resistance (BS5663 1961)	
DOSIS / LOADING %	
Tamaño partícula/particle size u AST,-D-1210	
Solidez a la luz/Light fastness TLL.(1-8) ISO R/105	
Intemperie/Weather Fastness TLL.DIN 54001	
Aplicaciones principales Principal Applications	

PURPAST RU : Son dispersiones pimentarias exentas de disolventes y de alta concentración en pigmento en las que su principal aplicación son los recubrimientos para granulado reciclado proveniente de los neumáticos. Debido a su formulación aumenta la adherencia en su aplicación y no modifica las propiedades mecánicas del producto final. Se ha controlado la reactividad de los empastados para poder trabajar en "pot life " de 30 a 60 minutos sin previo apelmazamiento pero bajop agitación.

PURPAST RU: Are pigment dispersions with very high pigment concentration where the main application is the recycled tyres ,and due its formulations the adherence has been increased, and the mechanical properties are not modified .The reactivity has been also controlled for pot lifes around 30 to 60 minutes.

1,7-1.9	< 10.000	5	5	25	< = 20	7	4	Coloración de granulos de caucho reciclado Recycled rubber Granules coloration
---------	----------	---	---	----	--------	---	---	---

BLANCO /WHITE RU-D-1600/MU3



1,5-1.7	< 10.000	5	5	18	< = 20	7-8	4	Coloración de granulos de caucho reciclado Recycled rubber Granules coloration
---------	----------	---	---	----	--------	-----	---	---

AMARILLO/YELLOW RU-D-1600/MU2



1,6-1.8	< 10.000	5	5	8	< = 20	8	5	Coloración de granulos de caucho reciclado Recycled rubber Granules coloration
---------	----------	---	---	---	--------	---	---	---

OCRE/OCKER RU-D-1600/MU28



1,2-1.4	< 10.000	5	5	18	< = 20	7-8	4-5	Coloración de granulos de caucho reciclado Recycled rubber Granules coloration
---------	----------	---	---	----	--------	-----	-----	---

AMARILLO/YELLOW RU-D-1600/MU27



1,4-1.6	< 10.000	5	3-4	14	< = 20	6-7	2	Coloración de granulos de caucho reciclado Recycled rubber Granules coloration
---------	----------	---	-----	----	--------	-----	---	---

NARANJA/ORANGE RU-D-1600/MU23



Densidad/Density gcc DIN32212	
Viscosidad/Viscosity c.p.s.(RV4-20 r.p.m.-24°C)	
Resistencia al Acido/Acid Resistance (BS5663 1961)	
Resistencia al Alkali /Alkali Resistance (BS5663 1961)	
DOSIS / LOADING %	
Tamaño partícula/particle size u AST,-D-1210	
Solidez a la luz/Light fastness TLL.(1-8) ISO R/105	
Intemperie/Weather Fastness TLL.DIN 54001	
Aplicaciones principales Principal Applications	

PURPAST RU : Son dispersiones pimentarias exentas de disolventes y de alta concentración en pigmento en las que su principal aplicación son los recubrimientos para granulado reciclado proveniente de los neumáticos. Debido a su formulación aumenta la adherencia en su aplicación y no modifica las propiedades mecánicas del producto final. Se ha controlado la reactividad de los empastados para poder trabajar en "pot life " de 30 a 60 minutos sin previo apelmazamiento pero bajop agitación.

PURPAST RU: Are pigment dispersions with very high pigment concentration where the main application is the recycled tyres ,and due its formulations the adherence has been increased, and the mechanical properties are not modified .The reactivity has been also controlled for pot lifes around 30 to 60 minutes.

1,7-1,9								Coloración de granulos de caucho reciclado
< 10.000								Recycled rubber Granules coloration
5								
5								
8								
< = 20								
8								
5								

ROJO / RED RU-D-1600/MU25



1,4-1,6								Coloración de granulos de caucho reciclado
< 10.000								Recycled rubber Granules coloration
5								
5								
14								
< = 20								
7								
3-4								

ROJO / RED RU-D-1600/MU22



1,4-1,6								Coloración de granulos de caucho reciclado
< 10.000								Recycled rubber Granules coloration
5								
5								
12								
< = 20								
7-8								
3-4								

TURQUESA/TURQUOISE RU-D-1600/MU10



1,4-1,6								Coloración de granulos de caucho reciclado
< 10.000								Recycled rubber Granules coloration
5								
5								
14								
< = 20								
7-8								
3-4								

AZUL / BLUE RU-D-1600/MU7



1,3-1,5								Coloración de granulos de caucho reciclado
< 10.000								Recycled rubber Granules coloration
5								
5								
12								
< = 20								
7-8								
4								

AZUL / BLUE RU-D-1600/MU6



Densidad/Density gcc DIN32212	
Viscosidad/Viscosity c.p.s.(RV/4-20 r.p.m.-240C)	
Resistencia al Acido/Acid Resistance (BS5663 1961)	
Resistencia al Alkali /Alkali Resistance (BS5663 1961)	
DOSIS / LOADING %	
Tamaño partícula/particle size u AST,-D-1210	
Solidez a la luz/Light fastness TLL.(1-8) ISO R/105	
Intemperie/Weather Fastness TLL.DIN 54001	
	Aplicaciones principales Principal Applications

PURPAST RU : Son dispersiones pigmentarias exentas de disolventes y de alta concentración en pigmento en las que su principal aplicación son los recubrimientos para granulado reciclado proveniente de los neumáticos. Debido a su formulación aumenta la adherencia en su aplicación y no modifica las propiedades mecánicas del producto final. Se ha controlado la reactividad de los empastados para poder trabajar en "pot life " de 30 a 60 minutos sin previo apelmazamiento pero bajop agitación.

PURPAST RU: Are pigment dispersions with very high pigment concentration where the main application is the recycled tyres ,and due its formulations the adherence has been increased, and the mechanical properties are not modified .The reactivity has been also controlled for pot lifes around 30 to 60 minutes.

1,6-1,9	< 10.000	5	5	8	< = 20	8	5	Coloración de granulos de caucho reciclado Recycled rubber Granules coloration
---------	----------	---	---	---	--------	---	---	---

VERDE/GREEN RU-D-1600/MU26



1,5-1,7	< 10.000	5	5	7	< = 20	7-8	4-5d	Coloración de granulos de caucho reciclado Recycled rubber Granules coloration
---------	----------	---	---	---	--------	-----	------	---

VERDE/GREEN RU-D-1600/MU14



1,3-1,5	< 10.000	5	4-5	14	< = 20	7	3-4	Coloración de granulos de caucho reciclado Recycled rubber Granules coloration
---------	----------	---	-----	----	--------	---	-----	---

MAGENTA/MAGENTA RU-D-1600/MU24



1,3-1,5	< 10.000	5	4-5	15	< = 20	6-7	3	Coloración de granulos de caucho reciclado Recycled rubber Granules coloration
---------	----------	---	-----	----	--------	-----	---	---

VIOLETA/VIOLET RU-D-1600/MU13

