



## ADITSIL "S" P.R.U.V. REFLEX F.D. POLVO CARACTERISTICAS

<b>APARIENCIA</b>	POLVO FINO
<b>COLOR</b>	MUY BLANCO
<b>HUMEDAD</b>	0.5 % MAX
<b>INDICE DE REFRACCION</b>	1.62
<b>pH</b>	5.0 - 6.5
<b>GRAVEDAD ESPECIFICA</b>	2.62
<b>COMPOSICION QUIMICA</b>	SILICATO MUY COMPLEJO DE Al, Ti, Ca, Mg y Fe

### DESCRIPCION:

LAS PINTURAS BLANCAS A BASE DE LATEX, BRILLANTES O SATINADAS, SE FORMULAN A CPV`S MUY BAJOS Y POR LO TANTO , SU BLANCURA Y PODER CUBRIENTE NO SON MUY BUENOS, A PESAR DE QUE CONTENGAN CANTIDADES RELATIVAMENTE GRANDES DE BIOXIDO DE TITANIO.

EL ADITSIL "S" P.R.U.V. REFLEX F.D. POLVO, ES UN ADITIVO, QUE AÑADIDO EN PEQUEÑAS CANTIDADES A LAS PINTURAS BLANCAS A BASE DE LATEX, DE BAJO CPV, MEJORA SUSTANCIALMENTE SU BLANCURA Y PODER CUBRIENTE, SIN AFECTAR EL BRILLO O EL SATIN DE ESTE TIPO DE PINTURAS.

LA SUPERFICIE DE LAS PARTICULAS DEL ADITSIL "S" P.R.U.V. REFLEX F.D. POLVO, RECIBE UN TRATAMIENTO MUY ESPECIAL, EL CUAL LES PROPORCIONA, LA PROPIEDAD DE ATRAER SELECTIVAMENTE, A LAS PARTICULAS DEL BIOXIDO DE TITANIO , CONTENIDAS EN LAS PELICULAS EN PROCESO DE SECADO, DE LAS PINTURAS DE LATEX BRILLANTES O SATINADAS LLEVANDOLAS A LA SUPERFICIE , MEJORANDO LA BLANCURA Y EL PODER CUBRIENTE DE ESTAS PELICULAS CUANDO SE SECAN.

EL MISMO EFECTO SE OBTIENE, CUANDO EL ADITSIL "S" P.R.U.V. REFLEX F.D. POLVO, SE ADICIONA A LAS PINTURAS DE LATEX MATES, DE ALTO CPV`S, AUN CUANDO CONTENGAN CANTIDADES MUY PEQUEÑAS DE BIOXIDO DE TITANIO.

POR SU ALTO GRADO DE BLANCURA ( 98 ) Y BRILLANTEZ ( 94 G.E. % ). EL ADITSIL "S" P.R.U.V. REFLEX F.D. POLVO, ES UN POTENTE REFLECTOR DE LUZ, POR ESO, PROTEGE A LAS PELICULAS BRILLANTES O SATINADAS, DE LAS PINTURAS DE LATEX, DE LA DECOLORACION Y ENVEJECIMIENTO OCASIONADAS POR LA LUZ DEL SOL.



**DOSIFICACION:**

SE RECOMIENDA AÑADIR DE 1 A 30 % DE ADITSIL "S" P.R.U.V. REFLEX POLVO , CALCULADO SOBRE EL PESO TOTAL DE PINTURA DE LATEX .

**SUGERENCIA:**

LAS FORMULAS SIGUIENTES, SUGIEREN COMO SE USA EL ADITSIL "S" P.R.U.V. REFLEX F.D. POLVO, EN PINTURAS SATINADAS Y BRILLANTES A BASE DE LATEX. SOBREPASAN LOS PARAMETROS Y LAS CARACTERISTICAS DE LA CALIDAD "A", DE LA NORMA MEXICANA DE PINTURAS A BASE DE LATEX: NMN-C-ONNCCE-2003