



Tintas **SUMARE**®

TABELA DE DILUENTES

IDENTIFICAÇÃO COMERCIAL	TIPO GENÉRICO	PONTO DE FULGOR Método TAG (Copo aberto) ASTM D1310	USOS RECOMENDADOS
Diluyente nº 901	Aromáticos – Cetonas	8° C	Evaporação extra rápida - Recomendado para a limpeza de superfícies antes da pintura.
Diluyente nº 905	Aromáticos	30° C	Evaporação média - Recomendado para a aplicação de borrachas cloradas.
Diluyente nº 908	Aromáticos - Glicóis	30° C	Evaporação média - Recomendado para a aplicação de epóxis.
Diluyente nº 912	Ésteres –Cetonas	24° C	Evaporação lenta - Recomendado para a aplicação de poliuretanos, quando a temperatura ambiente ou do substrato for elevada.
Diluyente nº 917	Ésteres – Aromáticos	25° C	Evaporação normal - Recomendado para a aplicação de poliuretanos.
Diluyente nº 920	Aromáticos - Ésteres	40° C	Evaporação lenta - Recomendado para a aplicação de poliuretanos e acrílicos.
Diluyente nº 927	Glicóis	75° C	Evaporação lenta - Recomendado para a aplicação de Etil silicatos de zinco, quando a temperatura ambiente ou do substrato for elevada.
Diluyente nº 930	Aromáticos - Glicóis	50° C	Evaporação lenta - Recomendado para a aplicação de Etil silicatos de zinco e de epóxis quando a temperatura ambiente ou do substrato for elevada.
Diluyente nº 935	Aromáticos	22° C	Evaporação super rápida - Recomendado para a aplicação de borrachas cloradas, acrílicos. Usado somente para aplicações em baixas temperaturas
Diluyente nº 938	Alifáticos	40° C	Evaporação média - Recomendado para a aplicação de alquídicas.
Diluyente nº 946	Aromáticos- Cetonas – Ésteres	0° C	Evaporação média - Recomendado para a aplicação de epóxi tolerante a umidade.
Diluyente nº 951	Aromáticos – Cetonas	27° C	Evaporação média - Recomendado para a aplicação de epoximastics e epóxis betuminosos.
Diluyente nº 955	Glicóis –Cetonas	28° C	Evaporação média - Recomendado para a aplicação de fenólico modificado.
Diluyente nº 961	Álcoois	35° C	Evaporação média - Recomendado para a aplicação de wash primer.
Diluyente nº 962	Aromáticos	54° C	Evaporação lenta - Recomendado para a aplicação de borrachas cloradas ou acrílicos, quando a temperatura ambiente ou do substrato for elevada.



Tintas **SUMARE**®

TABELA DE DILUENTES

IDENTIFICAÇÃO COMERCIAL	TIPO GENÉRICO	PONTO DE FULGOR Método TAG (Copo aberto) ASTM D1310	USOS RECOMENDADOS
Diluyente nº 966	Aromáticos – Glicóis, Álcoois	30° C	<u>Evaporação média</u> - Recomendado para a aplicação de tintas epóxi
Diluyente nº 968	Aromáticos – Glicóis	30° C	<u>Evaporação lenta</u> - Recomendado para a aplicação de tintas epóxi por esguicho.
Diluyente nº 992	Glicóis - Cetonas	0° C	<u>Evaporação extra rápida</u> - Recomendado para a aplicação de epóxis que curam em temperaturas negativas.