

SETALUX 1152 SS-51 é um polioli acrílico com 4.2 % de OH para revestimentos bicomponentes utilizados em combinação com poliisocianatos alifáticos.

### FORMA DE ENTREGA

51% não volátil em xileno / aromático 100 / acetato n-butila (41/39/20)

### SPECIFICAÇÕES

<b>Não voláteis:</b> ISO 3251, <i>STM 001G</i>	50 - 52 %
<b>Viscosidade(23 °C a 100 s-1):</b> ISO 3219, <i>STM 012J</i>	(a 50%) 0.60 - 1.2
<b>Viscosidade (23 °C a 100 s-1):</b> ISO 3219, <i>STM 012J</i>	(a 51%) 0.70 - 1.4
<b>Viscosidade (23 °C a 100 s-1):</b> ISO 3219, <i>STM 012J</i>	(a 52%) 0.80 - 1.6
<b>Valor de acidez (como tal):</b> ISO 3682, <i>STM 303A</i>	3.0 - 5.2 mg KOH / g
<b>Cor APHA (Lico):</b> ISO 6271, <i>STM 008F</i>	Max. 75
<b>Aparência:</b> <i>STM 017A</i>	clear, free of extraneous matter

### PROPRIEDADES TÍPICAS

<b>Densidade:</b> DIN 53217	0.99 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Ponto de inflamação:</b> ISO 1523	32 °C

### OBSERVAÇÕES

SDM: métodos de determinação (disponível a pedido).

STM 001G: agente de espalhamento é xileno.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Boas propriedades de umectação de pigmentos
- Proporciona facilidade de aplicação, alta formação de filme e resistência química
- Excelente durabilidade exterior, boa adesão e boa resistência ao amarelamento

### SUGESTÕES DE USO

- Vernizes e clearcoats para sistemas úmidos-sobre-úmidos
- Topcoats para metal e alto brilho, acabamentos metálicos de uma camada
- Topcoats industriais, vernizes e acabamentos fluorescentes

### CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

O armazenamento deve estar coberto, fora da luz solar direta e evitar mudanças extremas de temperatura.

### VALIDADE

O prazo de validade padrão é de 720 dias a partir da data de fabricação, mas pode ser estendido com base em novo teste pelo controle de qualidade allnex.