NITRILATEX

Uma ampla linha formada por látices que apresentam diferentes composições, especificamente desenvolvidos para aplicação em impregnação de cordonéis, tapetes e carpetes, fabricação de adesivos, aglomeração de fibras sintéticas ou naturais, fabricação de luvas suportadas e não suportadas, recobrimento de não tecido e outras aplicações.







Produto	Tipo	Teor de sólidos (%)	рН	Tensão Superficial (dina/cm)	Viscosidade Brookfield (cP)	Aplicações/Características
LVP-106	PSBR	41,0	10,5	51	50	Látex de estireno-butadieno contendo vinilpiridina, indicado para utilização em processo de dipagem para tratamento que requer boa adesão entre borracha e fibras sintéticas. Ex.: Dipagem de cordonéis para fabricação de pneus, correias transportadoras, mangueiras, etc.
L-2108	SBR	39,5	11,8	50	30	Látex com baixo teor de estireno combinado, alta maciez. Ex.: Adesivos borracha-tecido: tecidos de pneus, correias transportadoras, mangueiras e outros artigos têxteis reforçados, ligante asfáltico, modificador de cimento, argamassa, aglomeração de fibras, fitas adesivas e primer.
L-2000	SBR	44,5	10,2	51	25	Látex com médio teor de estireno combinado, média maciez. Ex.: Pastas para cimentação de poços de petróleo, modificador de cimento e argamassa; primer, selantes, adesivos e aglomeração de fibras.
NTL-380	SBR	34,5	10,5	45	55	Látex com ultra-alto teor de estireno combinado. Ex.: Impregnação de substratos de não tecido, biqueiras, contrafortes, reforçante de espumas de colchões, artigos espumados e aglomeração de fibras.
NTL-218	XSBR	49,0	9,0	40	200	Látex com médio teor de estireno combinado, modificado com grupos carboxílicos. Apresenta excelente adesão com alto tack, boa ancoragem, alta maciez e elevado poder de absorção de cargas minerais. Ex.: Base para tapetes e carpetes, usado na ancoragem de fibras, onde é exigida rigidez baixa, impregnação de substratos de não tecido, adesivos, vedantes, e corretivos líquidos à base d'água.
NTL-250	XSBR	49,5	9,0	45	265	Látex com médio teor de estireno combinado, modificado com grupos carboxílicos. Apresenta excelente adesão com médio tack, boa ancoragem, média maciez e elevado poder de absorção de cargas minerais. Ex.: Base para tapetes e carpetes, usado na ancoragem de fibras, onde é exigida rigidez média.

Produto	Tipo	Teor de sólidos (%)	рН	Tensão Superficial (dina/cm)	Viscosidade Brookfield (cP)	Aplicações/Características
NTL-260	XSBR	50,0	9,0	45	265	Látex com médio-alto teor de estireno combinado, modificado com grupos carboxílicos. Apresenta excelente adesão com baixo tack, boa ancoragem e elevado poder de absorção de cargas minerais, confere rigidez média ao substrato. Ex.: Saturação de papel, acabamento de tapetes, carpetes e grama sintética.
NTL-261	XSBR	50,0	9,0	45	265	Látex com médio-alto teor de estireno combinado, modificado com grupos carboxílicos. Recomendado para aplicações que requerem maior tempo de residência durante a secagem. Apresenta excelente adesão com baixo tack, boa ancoragem e elevado poder de absorção de cargas minerais, confere rigidez média ao substrato. Ex: Saturação de papel, acabamento de tapetes, carpetes e grama sintética.
NTL-266	XSBR	50,0	9,0	44	270	Látex com alto teor de estireno combinado, modificado com grupos carboxílicos. Confere média-alta rigidez ao substrato, adesão, baixo tack e elevado poder de absorção de cargas minerais. Ex.: Acabamento de tapetes e carpetes.
NTL-271	XSBR	50,0	9,0	43	275	Látex com ultra alto teor de estireno combinado, modificado com grupos carboxílicos. Confere alta rigidez ao substrato, adesão e elevado poder de absorção de cargas minerais. Ex.: Acabamento de tapetes e carpetes.
NTL-610	NBR	39,0	10,8	25	50	Látex com alto teor de acrilonitrila combinada e alta resistência à solventes polares. Ex.: Primer para fitas adesivas, selantes para latas e aglomeração de fibras.
NTL-525	XNBR	44,0	8,5	35	70	Látex com médio-baixo teor de acrilonitrila combinada, modificado com grupos carboxílicos reativos que promovem a autoreticulação do polímero. Apresenta excelente flexbilidade e resistência química. Ex.: Luvas com suporte têxtil, luvas não suportadas, como luvas industriais e de procedimentos, artefatos produzidos por dipagem, aglomeração de fibras, como couro de sintético e vasos de fibra de coco, estampagem de tecidos, impermeabilizante.
NTL-533	XNBR	44,0	8,5	35	70	Látex com médio teor de acrilonitrila combinada, modificado com grupos carboxílicos reativos que promovem a autoreticulação do polímero. Apresenta excelente flexibilidade e resistência química. Ex.: Luvas não suportadas, como de procedimentos.
NTL-571	XNBR	43,5	8,5	35	200	Látex com médio-alto teor de acrilonitrila combinada, modificado com grupos carboxílicos reativos que promovem a autoreticulação do polímero. Apresenta alta resistêcia química. Ex.: Luvas com suporte têxtil, artefatos produzidos por dipagem, adesivos, selantes para latas, primer para fitas adesivas e impermeabilizante.